



MUNDO ANTIGO



ANA JANSSEN:

A desonrada amante que tornou-se uma nobre política e escravocata, financiou o exército de Duque de Caxias durante a revolta Balaiada no Maranhão

Ave azul rara: alteração genética é registrada no Tocantins



Uma ave de plumagem azul vibrante chamou a atenção em uma plantação de milho em São Félix do Tocantins. Trata-se de um periquito-de-encontro-amarelo que, devido a uma condição genética rara chamada cianismo, nasceu sem os pigmentos amarelos que compõem o tom esverdeado comum da espécie. O registro raro foi feito por uma analista ambiental do Ibama durante uma atividade de observação.

Embora a cor azulada seja visualmente impressionante, ela traz riscos severos à sobrevivência do animal na natureza. Sem o verde característico, a ave perde sua camuflagem natural no Cerrado, tornando-se um alvo fácil para predadores. Além disso, a mutação pode dificultar o reconhecimento por outros membros do bando e impactar seu sucesso reprodutivo.

Para a ciência, o flagrante em vida livre é considerado valioso por permitir o estudo da variabilidade genética e dos mecanismos de pigmentação em espécies silvestres. Especialistas explicam que a mutação é difícil de se espalhar na população justamente pelas baixas taxas de sobrevivência dos indivíduos afetados, o que torna o registro no Tocantins um evento biológico singular.

Como cabras causaram destruição em uma ilha “misteriosa” do Brasil

Para entender melhor essa história é preciso voltar no tempo. As cabras foram introduzidas na Ilha da Trindade em 1700 pelo astrônomo Edmond Halley para servir de alimento a navegadores, mas acabaram se tornando uma praga ambiental. Sem predadores naturais, a população cresceu descontroladamente, devorando a floresta original e causando uma erosão severa que quase transformou o território em um deserto rochoso.

A virada de chave ocorreu em 2005, quando uma operação conjunta entre a Marinha do Brasil e o Museu Nacional concluiu a erradicação total dos animais. Desde então, a natu-



reza iniciou um processo de regeneração espontânea, resultando em um crescimento impressionante de 1.468% na cobertura vegetal nos últimos 30 anos, com destaque para a retomada das samambaias-gigantes endêmicas.

Além da restauração ecológica, a ilha mantém sua mística através de len-

das sobre tesouros piratas e registros históricos de OVNI. Embora os cientistas acreditem que a floresta original nunca voltará a ser exatamente como antes, Trindade hoje é um laboratório vivo de biodiversidade, provando que a remoção de espécies invasoras é crucial para a sobrevivência de ecossistemas isolados.

Hipopótamo é resgatado e tem atitude inesperada com homem que o salvou

O fazendeiro sul-africano Marius Els acreditava ter uma conexão única com Humphrey, um hipopótamo que resgatou ainda filhote durante uma inundação. Els criava o animal como um animal de estimação em sua propriedade, chegando a nadar com ele e montá-lo, afirmando publicamente que o bicho era “como um filho” e totalmente dócil.

No entanto, o instinto selvagem prevaleceu sobre a criação doméstica. Em 2011, Humphrey, que já pesava mais de uma tonelada, atacou Marius de forma brutal e inesperada. O corpo do fazendeiro foi en-



contrado em um rio de sua fazenda com múltiplas lacerações e marcas de mordidas, confirmando o desfecho fatal da interação.

Especialistas alertam que o caso serve como um lembrete rigoroso sobre os perigos de domesticar animais selvagens. Os hi-

popótamos são considerados uma das espécies mais agressivas e territoriais do mundo, sendo responsáveis por mais mortes humanas na África do que muitos predadores de grande porte, independentemente do convívio prévio com pessoas.



Missão Artemis: web resgata história da cachorra Laika, enviada à Lua

A cadela Laika voltou a ser destaque nas redes sociais após o sucesso da missão Artemis II, que reacendeu o interesse público pela exploração espacial. Resgatada das ruas de Moscou e lançada ao espaço em 1957 pela União Soviética na nave Sputnik 2, ela se tornou o primeiro ser vivo a orbitar a Terra, embora a missão não previsse o seu retorno em segurança.

O objetivo principal do projeto era observar como organismos vivos reagiriam às condições fora da atmosfera terrestre, um passo fundamental para as futuras viagens humanas. Entretanto, a trajetória de Laika foi marcada pela tragédia: apesar das



versões oficiais iniciais sugerirem que ela sobreviveu por dias, descobriu-se anos depois que ela faleceu poucas horas após o lançamento devido ao superaquecimento da cápsula.

Atualmente, com a humanidade avançando em novos pousos lunares, o

sacrifício da cadela é lembrado como um símbolo dos desafios éticos e técnicos da corrida espacial. A história serve para contrastar os riscos das pioneiras missões do século XX com a tecnologia de ponta atual, que busca levar astronautas de volta à Lua com total segurança.

Vacina para gatos: entenda as diferenças e como escolher a opção ideal

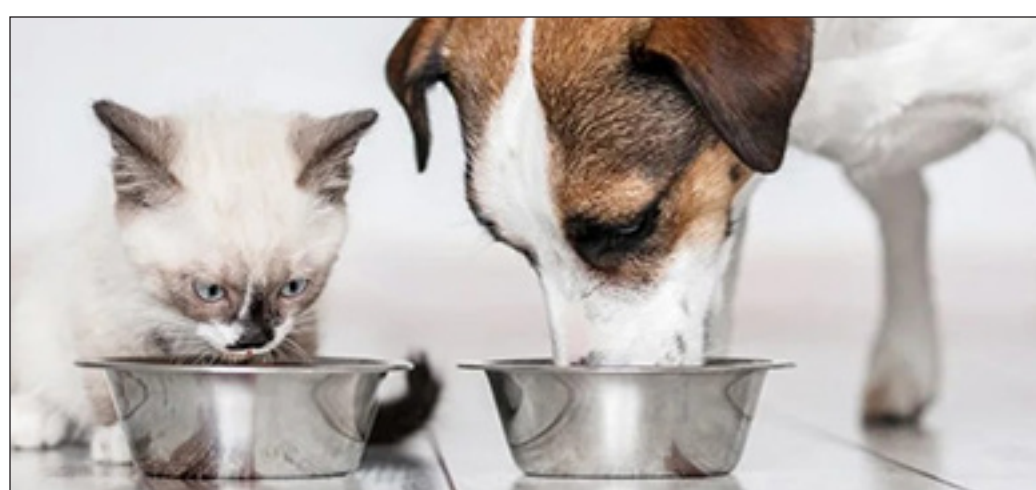
A vacinação em felinos é um pilar essencial para prevenir doenças graves, especialmente em centros urbanos onde a leucemia viral felina (FeLV) é uma das principais causas de óbito. No Brasil, os tutores encontram três opções principais de imunizantes: a tríplice (V3), a quádrupla (V4) e a quádrupla (V5). A escolha entre elas depende diretamente do estilo de vida do gato e do seu nível de exposição a outros animais e ao ambiente externo.

Cada vacina oferece um nível progressivo de proteção: a V3 combate a rinotraqueíte, calicivirose e panleucopenia; a V4 acrescenta a proteção contra a clamidiose (que afeta os olhos); e a V5 inclui a defesa contra a temida FeLV. Especialistas alertam que, embora muitos tutores acreditem que gatos de apartamento estejam isentos de riscos, a vacinação é recomendada para todos, sendo a proteção contra a FeLV indispensável para filhotes e gatos com acesso à rua. Não existe uma vacina “melhor”, mas sim a estratégia mais adequada para cada fase de vida do animal. Como o estilo de vida do gato pode ao longo do tempo, os veterinários reforçam a importância de revisões periódicas no protocolo vacinal. Manter a imunização em dia é a forma mais eficaz de garantir uma vida longa e saudável aos bichanos, evitando infecções silenciosas e incuráveis.

Castração: o que muda no metabolismo de cães e gatos?

A castração de cães e gatos, embora essencial para a prevenção de doenças e o controle populacional, promove alterações significativas no metabolismo dos animais. A principal mudança ocorre na redução da taxa metabólica basal, o que significa que o organismo passa a exigir menos energia para funcionar. Além disso, a diminuição de hormônios sexuais tende a deixar os pets mais calmos, reduzindo o gasto calórico diário com atividades físicas e marcação de território.

Apesar da crença popular, a cirurgia não é a causa direta da obesidade, mas pode levar ao ganho de peso se não houver ajuste na rotina. Após o procedimento,



muitos animais apresentam um aumento no apetite, e a manutenção da mesma quantidade de alimento oferecida anteriormente resulta em acúmulo de gordura. Por isso, veterinários alertam que o manejo alimentar é o fator determinante para manter a saúde do pet no pós-operatório.

Para garantir a longevidade do animal, especialistas recomendam a transição

para rações específicas para castrados e o controle rigoroso das porções. Somado à dieta, o estímulo ao exercício físico, como passeios regulares para cães e enriquecimento ambiental para gatos, é fundamental para compensar o metabolismo mais lento. Com esses cuidados, é possível usufruir dos benefícios da castração sem comprometer a forma física do animal.

Ana Janssen: A desonrada amante que tornou-se uma nobre política e escravocata, financiou o exército de Duque de Caxias durante a revolta Balaiada no Maranhão

Descendente de holandeses e portugueses, sua família se instalou no Brasil, na cidade de São Luís capital do Maranhão. Ainda adolescente, teve um filho de pai desconhecido ficou “desonrada”, por não ser mais virgem e por ser mãe solteira. Sendo expulsa de casa pelo pai com o filho recém-nascido.

Após um tempo de grandes dificuldades, conhece e torna-se amante por muitos anos do rico coronel Isidoro Rodrigues Pereira, pertencente à família mais rica da época. Com ele, teve alguns filhos, passando de amante a esposa após a morte da primeira mulher do coronel, que aceitou criar seu filho sem pai. Ele a sustentava, lhe deu casa e uma vida digna para criar seu filho, embora fosse alvo de preconceito por, no início, criá-lo sozinha, pois ainda não tinha casado com o coronel, morando só com o filho na casa cedida por ele.

Aos poucos, sua situação melhora depois que se tornou amante do coronel, o homem mais rico da Província do Maranhão. Esse relacionamento era mal visto mas transforma a vida de Ana Jansen num alvo fácil para a sociedade moralista da época, personificada acima de tudo por sua maior inimiga: Dona Rosalina Ribeiro, que conservava a moral e os bons costumes com muito rigor.

Não admitia uma mulher não ser casada, ter filho de um homem que ninguém sabe quem é pai e, ainda por cima, ser amante de outro, ainda casado. O comportamento liberal e avançado



de Ana era chocante para as mulheres da época, que se casavam cedo e viviam uma vida de submissão ao marido.

Isidoro assumiu oficialmente a relação com Ana Jansen depois da morte de sua esposa, dona Vicência. O casal permaneceu junto por quinze anos até a morte de Isidoro, que deixou seis filhos para Ana criar.

Voltou a ser aceita pela sociedade maranhense aos poucos. Após seu casamento milionário, passou a ser mais respeitada. Os anos passaram e, com a morte de seu marido, transformou-se na viúva mais rica e em uma poderosa senhora de terras, de escravos e líder política, sendo chamada de “Rainha do Maranhão”.

Após a morte de Isidoro, assumiu a Fazenda Santo Antônio, propriedade do falecido coronel, e, logo em seguida, conseguiu triplicar a fortuna herdada.

Consolidou-se como uma das maiores produtoras de algodão e cana-de-açúcar do Império, além de possuir o maior número de escravos da região.

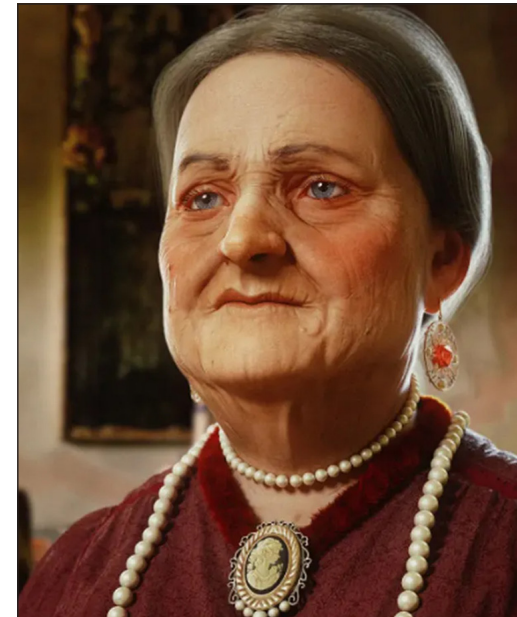
Cobrava pela distribuição de água na cidade, sendo que já havia serviços mais modernos. Em uma tentati-

va de se implantar um sistema de distribuição para a água, Donana tanto fez que levou o sistema à falência. Ela comandou a distribuição de água por 15 anos, o que lhe gerava bons lucros.

Perseverante e ambiciosa, Ana transformou o dinheiro em poder, assumindo a liderança política da cidade e reativando o esfacelado partido liberal Bem-te-Vi, passando a comandá-lo. Com habilidade política, costurava acordos nos bastidores, chegando a financiar os exércitos do duque de Caxias durante a Balaiada, revolta que ocorreu no Maranhão.

Manteve forte rivalidade política com o Comendador Meireles, líder do Partido Conservador.

Seu temperamento forte, explosivo e competitivo, além de sua capacidade de liderança, alcançam a corte de D. Pedro II e ela passou a ser chamada, informalmente, de Rainha do Maranhão. Passou também a ser conhecida pela dureza com que tratava os inimigos e pelo autoritarismo extremo com que tratava seus funcionários e escravos. Era voz corrente entre seus opositores de que não tinha piedade de quem



atrapalhasse seus planos, e açoitava os negros que não a obedeciam, mutilando-os. Embora seja consenso histórico de que Ana Jansen fosse realmente cruel com seus escravos, de acordo com o historiador Rodrigo do Norte, muitos dos relatos seriam exagerados, de modo que ela não os maltrataria mais do que a média dos escravagistas de sua época. Ana Jansen requereu ao Imperador do Brasil o título nobiliárquico de Baronesa de Santo Antônio, em razão da localidade onde tinha sua principal fazenda, diante de suas posses, influência social e política.

No entanto, o título lhe foi negado pelo Imperador Dom Pedro II do Brasil.

Depois da morte de Isidoro, Ana se tornou amante, por muitos anos, do Desembargador Francisco Vieira de Melo. Com ele, teve mais quatro filhos, totalizando 11 filhos: 1 de pai desconhecido, 6 de Isidoro e 4 de Francisco. Mais tarde, já aos 60 anos, vivendo sozinha, pois se separou de seu amante, casou-se pela segunda vez oficialmente com o comerciante paraense Antônio Xavier, com quem não teve filhos.



Vlad III o empalador: Vampiro conhecido como Conde Drácula ou um grande líder militar?

Vlad III, conhecido como Vlad, o Empalador, foi um príncipe da Valáquia (região da atual Romênia) que governou em três períodos entre 1448 e 1476. Ele é mundialmente famoso por ter inspirado o personagem Conde Drácula, de Bram Stoker.

Seu pai era membro da Ordem do Dragão (Societas Draconistarum), recebendo o apelido de Drácula (Dragão). Vlad III ficou conhecido como Drăculea (“filho do dragão” ou “filho do diabo” em romeno antigo). O apelido “Empalador” surgiu de sua tática preferida de tortura e execução: atravessar as vítimas com estacas de madeira, deixando-as expostas para agonizar por dia.

Na Romênia, ele é fre-



quentemente visto como um herói que defendeu o território cristão contra as invasões do Império Oto-

mano. Sua crueldade era usada como estratégia psicológica para aterrorizar exércitos inimigos muito maiores.

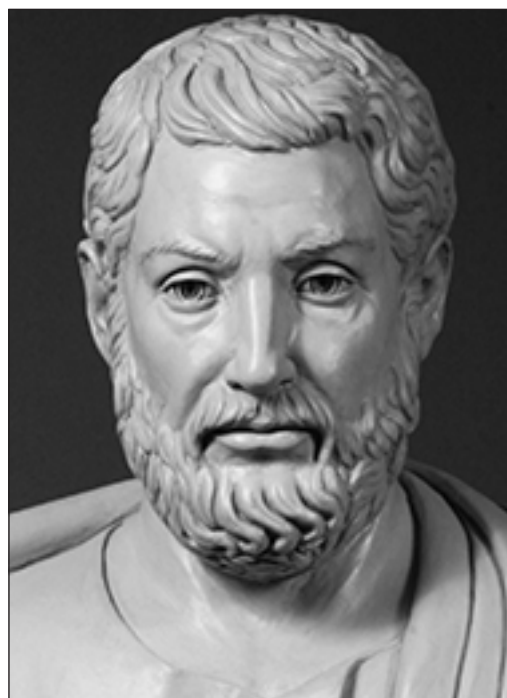
A cidade onde Vlad nasceu em 1431, sua casa natal hoje funciona como um restaurante. Verdadeira fortaleza, localizada no topo de um penhasco e acessível por mais de 1.400 degraus. O castelo de Bran. Frequentemente vendido como o “Castelo do Drácula” por sua aparência gótica, embora Vlad tenha tido pouca ou nenhuma relação histórica real com o local.

Embora a ficção o tenha transformado em um vampiro, o Vlad histórico foi um líder militar pragmático e implacável em um período de extrema instabilidade na Europa Oriental

Clístenes: o político aristocrata, o legislador ateniense, considerado o “pai da democracia

Clístenes um político aristocrata ateniense, considerado um dos pais da democracia por reformar a constituição de Atenas em 508 a.C. Ele enfraqueceu o poder da nobreza, baseou a participação política na geografia (dema) em vez do parentesco e introduziu o ostracismo para proteger o sistema.

Pontos-chave sobre a Democracia de Clístenes: Apenas homens adultos nascidos em Atenas eram considerados cidadãos, mulheres, escr-



vos e estrangeiros não tinham direitos políticos, consolidando uma “democracia excludente”. Clístenes substituiu as antigas quatro tribos por



dez novas tribos baseadas na localização geográfica, enfraquecendo a aristocracia.

Embora tenha trazido avanços, como a isono-

mia (igualdade perante a lei), a democracia ateniense era baseada na exclusão de grande parte da população para funcionar.

Exposição sobre 'Toy Story' em São Paulo vai mostrar bastidores dos filmes

Uma exposição sobre o bastidor criativo dos filmes de "Toy Story" será inaugurada em São Paulo a partir de 8 de maio, no Shopping Cidade São Paulo. Com 1.100 m², a mostra vai combinar arquivos de produção, releituras artísticas e ambientações inspiradas no universo da animação.

O eixo principal está nos materiais originais da Pixar Animation Studios, que ajudam a entender como os personagens, as narrativas e as soluções visuais foram construídas ao longo de três décadas. Essa área apresenta esboços, storyboards -uma sequência de desenhos- e testes iniciais de animação mostram etapas do processo criativo que raramente chegam ao público. Ao lado desse material, a mostra tem ilustrações, esculturas, designs e instalações de artistas brasileiros. Entre eles estão Eduardo Kobra, Ana Lage, Anny Schafer, Gabriel Pessoto e Guilherme Matsumoto. O percurso inclui ainda esculturas em escala real de personagens como Woody e Buzz Lightyear, além de ambientes cenográficos. Os ingressos para a exposição começam a ser vendidos na quinta-feira (9), às 10h, com preços a partir de R\$ 50, pela Ticketmaster.

Venda de ingressos para shows do BTS em São Paulo começa neste fim de semana



BTS está de volta aos palcos. Formado por Jin, Suga, J-Hope, RM, Jimin, V e Jungkook, o grupo sul-coreano desembarca no Brasil para três apresentações em São Paulo. Os shows acontecem nos dias 28, 30 e 31 de outubro no estádio Morumbis. A venda de ingressos acontece somente pela plataforma Ticketmaster.

A venda geral de ingressos começou nesta sexta (10), às 10h. Os tíquetes serão disponibilizados de forma simultânea para as três apresentações.

Na modalidade inteira, os tíquetes custam R\$ 1.080, na cadeira inferior, e R\$ 980, na superior. A arquibancada sai por R\$ 680. Para assistir ao show na pista, é preciso desem-

bolsar R\$ 1.250. Os valores não incluem taxas.

Pacotes vips (R\$ 4.303) também estão disponíveis. O serviço inclui entrada antecipada no evento com ingresso para a pista.

Fãs também podem assistir à passagem de som e comprar itens oficiais da turnê antes da abertura dos portões ao público geral.

Evanescence confirma novo álbum 'Sanctuary' e lança 1º single

O Evanescence anunciou oficialmente o lançamento de seu próximo álbum de estúdio, intitulado Sanctuary, previsto para chegar ao mercado no dia 5 de junho. Para marcar o anúncio, a banda disponibilizou o primeiro single do projeto, "Who Will You Follow", que já está disponível nas plataformas digitais.

A nova faixa conta com a produção de Zakk Cervini (conhecido por trabalhos com Bring Me The Horizon e Spiritbox) e Jordan Fish. Além deles, o álbum traz a colaboração de Nick



Raskulinecz, produtor que já assinou discos de bandas como Foo Fighters e Rush.

Sanctuary contará com 12 faixas, incluindo a música "Afterlife", que recentemente alcançou o topo das paradas de rádio de rock nos Estados Unidos

e no Canadá. Outro lançamento prévio que ganhou destaque foi a colaboração com K.Flay em "Fight Like a Girl", mas esta não estará no repertório do álbum.

Segundo a vocalista Amy Lee, o disco é fruto de três anos de composição e reflete um processo de expressão pessoal diante de um cenário global caótico e conturbado.

O lançamento de Sanctuary será acompanhado por uma turnê mundial, que deve percorrer diversos continentes ao longo de 2026.

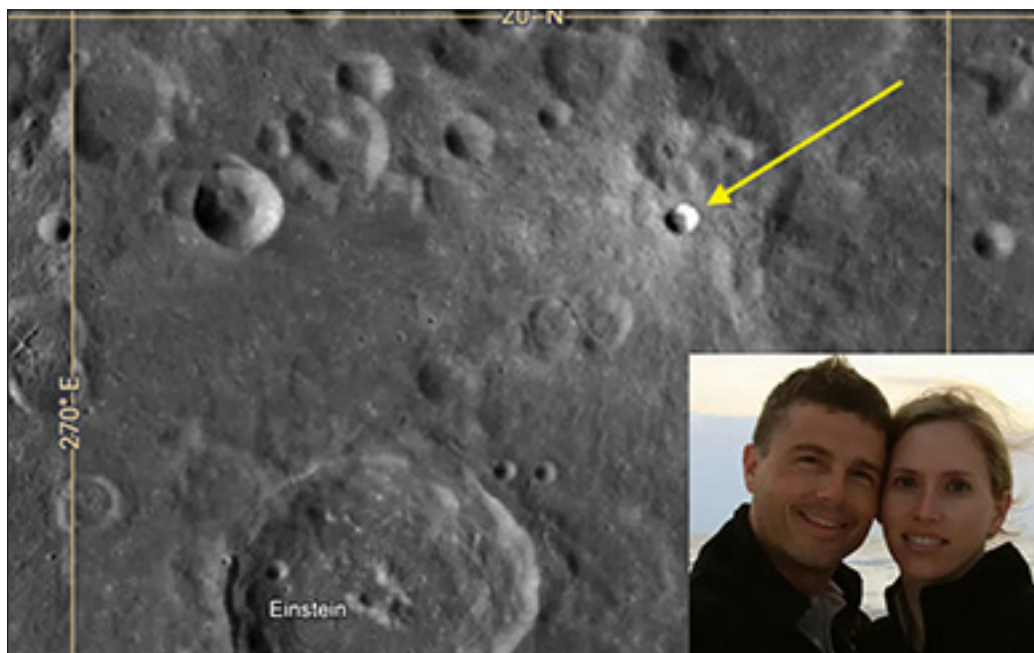


Cratera na Lua recebe nome de esposa de astronauta morta por câncer

Além de bater o recorde de maior distância já alcançada por humanos em relação à Terra e de presenciar um eclipse solar, a tripulação da missão Artemis II também protagonizou outro momento marcante: os astronautas deram nomes a novas crateras observadas na superfície da Lua.

Uma dessas formações recebeu o nome de Carroll, em homenagem à esposa do comandante da missão, Reid Wiseman, que morreu em 2020 vítima de câncer. Desde então, o astronauta cria sozinho as duas filhas do casal, Katie e Ellie.

O nome foi sugerido pelos próprios integrantes da missão como forma de reconhecimento. “É um ponto



brilhante na Lua e gostaríamos de chamá-lo de Carroll”, afirmou o astronauta canadense Jeremy Hansen durante a transmissão ao vivo. Ele também explicou que a cratera pode ser vista “em certos momentos do trânsito da Lua ao redor da Terra”. Essa não foi a única nomeação feita pela tripu-

lação. Outra cratera foi batizada de Integrity, nome da nave espacial utilizada na missão.

As imagens e o momento em que os astronautas anunciam os nomes foram divulgados pela NASA nas redes sociais e mostram mais um registro simbólico da missão Artemis II.

Físico usa IA para calcular rota para Marte três vezes mais curta



Um professor da Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF) desenvolveu uma rota interplanetária até três vezes mais curta do que os trajetos convencionais para Marte.

O estudo de Marcelo de Oliveira Souza, doutor em física, aponta que a viagem de ida e volta pode ser concluída em até 226 dias (sete meses) usando tecnologia já disponível hoje.

O trabalho foi aceito pela revista científica Acta Astronautica, publicação da Academia Internacional de Astronáutica. E representa um avanço significativo para o planejamento de missões tripuladas ao planeta vermelho.

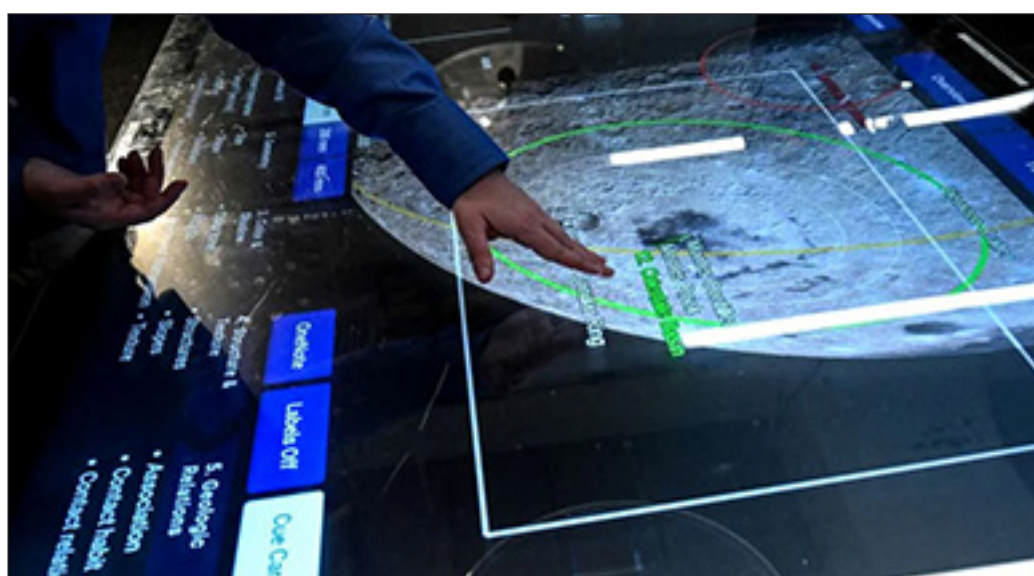
O método proposto por Souza utiliza dados orbitais de asteroides como referência para identificar “corredores geométricos” que encurtam drasticamente o tempo de viagem. Isso sem demandar propulsão mais avançada do que a existente.

O projeto nasceu em 2015, quando Souza começou a estudar asteroides com trajetórias próximas às da Terra e de Marte. Na época, porém, a ausência de ferramentas computacionais adequadas impediu avanços.

Tem Wi-Fi no espaço? Veja como a Nasa consegue divulgar imagens da missão Artemis II

Desde o início da missão Artemis II, na última quarta-feira, dia 1º, os astronautas têm enviado vídeos e fotos para as equipes da Administração Nacional da Aeronáutica e do Espaço dos Estados Unidos (Nasa) na Terra. Mas como esse compartilhamento de conteúdo é possível a centenas de milhares de quilômetros?

Por mais de meio século, as missões utilizaram comunicações por radiofrequência para enviar e receber dados do espaço. No entanto, a quantidade de material coletado e transmitido aumentou ao longo dos anos, o que passou a exigir sistemas mais rápidos.



Desde 2021, a Nasa passou a testar a comunicação a laser, também conhecida como comunicação óptica, que pode ser até 100 vezes mais rápida do que a radiofrequência. Esse sistema envia e recebe informações por meio de transceptores ópticos - dispositivos que

enviam e recebem dados por meio da luz -, tanto em solo quanto no espaço.

Para a Nasa, o impacto da adição da comunicação a laser nas espaçonaves é tão revolucionário quanto a troca da conexão discada de internet, que era lenta e incômoda, pela fibra ótica.

Coachella 2026: celebridades ditam tendências com looks ousados e versáteis no festival

O festival Coachella 2026 voltou a se consolidar como um dos principais termômetros da moda global, reunindo celebridades que apostaram em produções que misturam conforto, autenticidade e forte apelo visual. A edição deste ano reforça a evolução do estilo do evento, que vai além do tradicional boho e incorpora referências contemporâneas e até minimalistas.

Entre os destaques, nomes como Kylie Jenner e Becky G chamaram atenção com looks que equilibram casualidade e estratégia fashion, apostando em peças oversized, acessórios marcantes e estética inspirada na cultura pop atual.

A presença de grandes artistas e influenciadores reforça o Coachella como vitrine global de tendências.

A moda do festival em 2026 também evidencia uma mudança de comportamento: produções mais pensadas, funcionais e alinhadas às passarelas internacionais. Elementos como botas western, tecidos leves, sobreposições e peças statement dominam os visuais, mostrando que o estilo do Coachella segue em constante transformação e cada vez mais conectado ao cenário fashion global.

Jorge Pontual enfrenta falha técnica ao vivo no Jornal da Globo e repercute nas redes

O jornalista Jorge Pontual chamou atenção do público ao enfrentar uma falha técnica durante participação ao vivo no Jornal da Globo, exibido na noite da última sexta-feira (10). O comentarista internacional foi acionado pela apresentadora Renata Lo Prete diretamente de Nova York, mas teve dificuldades iniciais durante sua entrada.

Durante a transmissão, Pontual iniciou sua fala normalmente, mas precisou desviar o olhar ao perceber um problema no teleprompter. A produção rapidamente ajustou a situação, substituindo a



imagem enquanto o jornalista seguiu apenas em áudio, conseguindo concluir a informação com profissionalismo. Em seguida, Renata reorganizou o andamento do telejornal até retomar a participação.

O episódio repercutiu nas redes sociais, onde te-

lespectadores demonstraram preocupação e levantaram questionamentos sobre o ocorrido. Apesar do imprevisto técnico, o jornalista conseguiu manter o controle da situação e finalizou sua participação sem maiores intercorrências.

Do sucesso na TV à tranquilidade do interior: a nova vida de Marcello Novaes



Conhecido por papéis marcantes na televisão, como na novela Avenida Brasil, o ator Marcello Novaes tem levado uma vida mais tranquila e afastada dos grandes centros urbanos. Atualmente, ele reside no interior, onde mantém uma rotina mais reservada e conectada à natureza.

Longe da agitação das grandes cidades, o artista optou por um estilo de vida mais simples, priorizando bem-estar e qualidade de vida. A casa onde vive reflete essa escolha, com ambientes amplos, contato direto com áreas verdes e uma proposta mais rústica, voltada ao conforto e à privacidade.

Mesmo com a mudança de estilo, Marcello segue ativo na carreira e mantém sua relevância na televisão brasileira. A decisão de viver no interior reforça uma tendência entre artistas que buscam equilíbrio entre a vida profissional e pessoal, longe da exposição constante dos grandes centros.



Nova interface do PS5 já está sendo testada por jogadores! Veja como está ficando



A Sony começou a testar uma nova interface para o PS5, atualmente disponível em versão beta para um grupo seleto de usuários. O redesign do menu inicial traz mudanças na navegação e promete facilitar o acesso a jogos, aplicativos e

serviços do console, embora ainda não haja previsão oficial de lançamento global.

Entre as principais novidades está a adoção de uma faixa superior de navegação, que permite alternar rapidamente entre seções como Jogos, Biblioteca, aplicati-

vos de mídia, PS Plus e PS Store.

A proposta é reorganizar os elementos da tela inicial, reduzindo a quantidade de ícones exibidos e dando mais destaque aos jogos, enquanto mantém os demais recursos acessíveis.

Confira a lista de jogos que serão lançados nesta semana



Mais uma semana está começando e preparamos a lista de jogos que serão lançados na semana de 13 a 17 de abril. São novos games chegando para Nintendo Switch, Nintendo Switch 2, PlayStation 4, PlayStation 5, Xbox One, Xbox Series, Mobile e PC, incluindo os lançamentos de títulos mais famosos e também os menos conhecidos.

Entre os destaques da semana está a chegada de Pragmata para PC, PS5, Xbox Series e Switch 2. Outro destaque fica para o lançamento de Hades 2 para PlayStation 5 e Xbox Series. Tap Tap Loot (PC), Hades 2 (PS5, Xbox Series), Last Flag (PC), Replaced (PC, Xbox Series), Windrose (PC), Oceaneers (PC), INDUSTRIA 2 (PC), e Valorborn (PC).

No fim da semana teremos Cthulhu: The Cosmic Abyss (PC, PS5, Xbox Series), Gecko Gods (PC, PS5, Switch), Mouse: P.I. for Hire (PC, PS5, Xbox Series, Switch 2), Opus: Prism Peak (PC, Switch 2, Switch), Tomodachi Life: Living the Dream (Switch), Sintopia (PC), Pragmata (PC, PS5, Xbox Series, Switch 2).

Dicas para evitar spoilers de jogos na internet



Existem diversas extensões para navegadores que ajudam você a controlar o conteúdo exibido. A Spoiler Protection 2.0 é uma das melhores opções disponíveis atualmente para lidar com spoilers. Através desta extensão, você pode bloquear certos conteúdos de serem exibidos. Ao bloquear o nome de um jogo ou série, por exemplo, qualquer notícia ou imagem relacionada ao conteúdo não será mais exibido. O Spoiler Protection 2.0 consegue bloquear spoilers até mesmo em

comentários aqui dentro da GameVício.

Próximo a todo lançamento, as redes sociais podem ser um perigo para quem deseja evitar spoilers. Você pode acabar se deparando por acidente com algum usuário postando algo relacionado à história.

O YouTube em especial é perigoso quanto a isso, com thumbs e títulos que podem facilmente prejudicar sua experiência.

Algo que provavelmente muitos já passaram é na hora

de pesquisar algo a respeito de um jogo, especialmente relacionado a um personagem específico, o Google completa automaticamente a frase com palavras como 'morre' ou 'morte', entregando um spoiler de bandeja.

Por isso, evite pesquisas desse tipo. Se precisar de ajuda, use um guia específico do jogo, os quais podem ser encontrados na internet. Caso precise encontrar algo específico, digite primeiro sua dúvida e somente depois o nome do jogo.

Pá gigante no deserto? Ação misteriosa de ‘Digger’, novo filme de Tom Cruise, movimenta o Coachella

Os fãs que chegavam ao Coachella, realizado no Empire Polo Club, na Califórnia, se depararam com uma instalação um tanto quanto que inusitada nos arredores do evento. Do lado de fora do festival, na região do Deserto do Colorado, uma estrutura gigante em formato de pá estava fincada na areia como parte de uma ação promocional de “Digger”, novo filme de Alejandro González Iñárritu (‘O Regresso’), estrelado por Tom Cruise. A sinopse do longa, produzido por meio de uma colaboração entre Warner Bros. e Legendary Entertainment, está sendo mantida em sigilo, sendo descrita apenas como “uma comédia de proporções catastróficas”. Rodado no Reino Unido, o projeto marca o retorno de Iñárritu ao cinema em língua inglesa desde “O Regresso” (2015). O diretor também assina o roteiro ao lado de Nicolas Giacobone, Alexander Dinelaris e Sabina Berman.

Além de Cruise, nomes como Sandra Hüller (‘Devoradores de Estrelas’), Jesse Plemons (‘Bugonia’), Sophie Wilde (‘Babygirl’), Riz Ahmed (‘O Som do Silêncio’), Emma D’Arcy (‘A Casa do Dragão’) e Robert John Burke (‘O Código’) completam o elenco.

BrLab 2026: Melodrama, cinema sustentável e o case de sucesso de O Agente Secreto! Confira destaques da programação do final de semana

Em sua 15ª edição, o BrLab reafirma sua proposta de integrar formação, reflexão crítica e mercado. Com atividades gratuitas distribuídas por espaços como Matilha Cultural, Cine Olido, Cinusp e Espaço Petrobras de Cinema, o evento articula exposições e encontros profissionais voltados ao cinema brasileiro e latino-americano.

A programação concentra debates sobre linguagem e construção narrativa no audiovisual contemporâneo. O melodrama aparece como eixo central, com discussões sobre suas transformações no streaming e seu uso como ferramenta para organizar conflitos sociais



e familiares. Em paralelo, a mostra de filmes segue ativa em diferentes salas, com títulos como O Livro dos Prazeres, Praia Formosa, Amor, Plástico e Barulho e A Natureza das Coisas Invisíveis.

No sábado, o evento amplia o escopo ao abordar tanto a construção de narrativas baseadas em

crimes reais quanto questões ligadas à memória e à autobiografia no cinema. Também ganha espaço o debate sobre práticas sustentáveis na produção audiovisual, com um panorama internacional que aponta caminhos para uma indústria mais alinhada às demandas ambientais.

Domingo Maior: 3 vencedores do Oscar se enfrentam em filme que levou mais de 20 anos para sair do papel

No Domingo Maior, o xerife Joe “Deke” Deacon (Denzel Washington) é enviado a Los Angeles para uma tarefa simples, mas acaba se envolvendo na investigação de uma série de assassinatos. Ao lado do detetive Jim Baxter (Rami Malek), ele passa a perseguir um suspeito enigmático, Albert Sparma (Jared Leto). À medida que o caso avança, segredos do passado vêm à tona e colocam em xeque os limites morais dos investigadores.

Um dos aspectos mais curiosos de Os Pequenos Vestígios é sua trajetória até chegar às telas. O roteiro foi escrito por John Lee Hancock



Walt nos Bastidores de Mary Poppins, 2013) ainda nos anos 1990 e permaneceu em desenvolvimento por mais de duas décadas, passando por diferentes possibilidades de produção até finalmente ser realizado.

Do lado de fora do festival,

na região do Deserto do Colorado, uma estrutura gigante em formato de pá estava fincada na areia como parte de uma ação promocional de “Digger”, novo filme de Alejandro González Iñárritu (‘O Regresso’), estrelado por Tom Cruise.



Manauara bate o Monte Roraima por 2 a 0 e conquista a primeira vitória na Série D 2026



ATHIRSON SANTOS

Na Arena da Amazônia, o Manauara conquistou na tarde deste sábado (11), a primeira vitória na Série D do Campeonato Brasileiro de 2026 ao bater o Monte Roraima por 2 a 0, em duelo válido pela 2ª rodada. Pablo Pardal e Rone fizeram os gols do Robô da Amazônia. Logo aos seis minutos, o Manauara

saiu na frente após pressionar a saída de bola do Monte Roraima. O goleiro André Junio tentou sair jogando curto com Felipe Kauan, mas o passe saiu curto, atravessando a área. Pardal interceptou, deu uma meia-lua em Felipe Moreira para se livrar da marcação e ajeitou o corpo para bater com categoria no

canto, abrindo o placar. Melhor na partida, o time seguiu criando e ampliou aos 19 minutos. Em jogada bem trabalhada, Caio Ribeiro tabelou com Pardal e avançou pelo meio antes de finalizar cruzado. O goleiro André espalmou, mas a bola sobrou para Rone, que aproveitou o rebote para marcar o segundo.

Clássico amazonense vale liderança do Grupo 1 da Série D em duelo inédito entre Nacional e Manaus

Em clima de decisão logo na segunda rodada, Nacional e Manaus fazem neste domingo um duelo inédito em competições nacionais. As equipes se enfrentam às 17h, horário de Brasília, na Arena da Amazônia, pela Série D do Campeonato Brasileiro, com a liderança do Grupo 1 em jogo.

Apesar do histórico de confrontos frequentes no cenário estadual, inclusive em decisões de título, esta será a primeira vez que os rivais se encontram em um torneio nacional. De um lado, o Nacional che-



ga embalado pelo título do Campeonato Amazonense. Do outro, o Manaus entra em campo com o status de maior campeão estadual da última década, com seis conquistas no período.

O momento recente fa-

vorece o Naça. A equipe azulina vive fase de confiança após a conquista do estadual e a goleada por 7 a 0 sobre o Paysandu na última quinta-feira. Além disso, estreou com vitória fora de casa na Série D.

Bortoleto e outros pilotos da F1 se encontram com Sinner e Alcaraz em Monte Carlo

Sem corridas no calendário da Fórmula 1 nos próximos dias, alguns pilotos aproveitaram o fim de semana para acompanhar outro grande evento esportivo. Gabriel Bortoleto, Oscar Piastrri, Oliver Bearman e Alexander Albon marcaram presença na quadra Rainier III para assistir às vitórias de Jan-nik Sinner e Carlos Alcaraz no Masters de Monte Carlo, um dos principais torneios do circuito de tênis.

Sinner teve atuação dominante e venceu Alexander Zverev por 2 sets a 0 (6/1 e 6/4), em 1h22min de partida. Após a partida, o número 2 do mundo se dirigiu até as tribunas, interagiu com os pilotos e posou para fotos. Durante o encontro, o italiano comentou sobre sua ligação com o automobilismo e revelou que também tem um kart.

Horas mais tarde, foi a vez de Alcaraz entrar em ação e vencer o monegasco Valentin Vacherot por duplo 6/4. Após o duelo, o líder do ranking mundial também se encontrou com os pilotos. Bearman chegou a dizer que eles “estavam motivando” o espanhol durante a partida. O tenista comentou que está se planejando para assistir ao GP de Mônaco, em 7 de junho.

Entenda o mistério das rochas que “cantam” na Pensilvânia

No coração da Pensilvânia, EUA, existe um lugar onde pedras não são apenas pedras: elas cantam. Em Ringing Rocks Park, em Bucks County, o campo de oito acres coberto por rochas diabase atrai visitantes intrigados pelos sons metálicos e ressonantes que as pedras produzem quando golpeadas. O parque, além de sua paisagem serena e florestas exuberantes, guarda esse enigma natural que fascina cientistas e curiosos há gerações.

Essas pedras únicas, chamadas de “rochas sonoras” ou “lito fônicas”, parecem guardar mais perguntas do que respostas. Embora existam teorias sobre o que causa os sons misteriosos, nenhuma explicação foi amplamente aceita, adicionando um charme de mistério ao parque que é tão popular quanto os próprios sons.

As rochas de Ringing Rocks Park são compostas principalmente de diabase, uma rocha vulcânica formada por lava resfriada há milhões de anos. Esse tipo de formação sofreu um processo chamado “juntamento colunar”, que cria rachaduras regulares que ajudam a moldar o som único produzido pelas pedras. De acordo com Ronald Sloto, curador de uma coleção mineral na West Chester University, a estrutura interna das pedras, combinada com suas rachaduras, pode ser o segredo de sua musicalidade.

Mas há quem vá além dessa explicação básica. Uma teoria sugere que a disposição das pedras no campo também influencia o som. Os espaços entre os blocos podem amplificar as frequências sonoras quando as pedras são golpeadas.

Por que as orelhas dos elefantes são tão grandes? Ciência explica!

Os elefantes são realmente animais muito intrigantes: eles têm o que parece ser um quinto membro que funciona como um nariz gigante, com o qual são capazes até de pegar coisas do chão. Mas talvez a sua característica mais chamativa seja as orelhas gigantes que adornam a sua cabeça.

O elefante africano, chamado de *Loxodonta africana*, é considerado o maior mamífero terrestre do mundo e tem as orelhas igualmente imensas. Elas são tão grandes que respondem por 20% da área de superfície total do seu corpo.

A razão de terem ore-

lhas tão grandes

é funcional:

preservar a temperatura do corpo.

Esses elefantes andam diariamente por cerca de 25 quilômetros, mas podem viajar até 190 quilômetros se quiserem. Isso significa que eles circulam por uma diversidade de habitats, que vão de savanas e pastagens a florestas, até os mais quentes, que são o deserto e as regiões áridas.

Por isso, o ideal é que mantenham sua temperatura corporal em 36 °C. É aí que entram suas enormes orelhas. Estes ani-



mais evoluíram para que elas servissem para a manutenção da temperatura corporal quando as condições ambientais esquentam.

Qual é o pior lugar para guardar seu passaporte durante uma viagem?

Imagine essa situação: você está no meio da viagem internacional dos seus sonhos. Do nada, se dá conta de algo terrível: seu passaporte simplesmente sumiu. Pode ser que ele tenha sido roubado, mas você não faz ideia do que aconteceu.

O panorama em vista é de muito estresse até resolver esse problema. Mas isso talvez possa ter sido evitado com uma atitude simples – um cuidado extra com o lugar onde você o armazena.

Se isso tudo parecer exagerado, vale lembrar que mais de 300 mil americanos têm seu passaporte desaparecido ou roubado todos os anos, de acordo com o Departamento de Estado dos Estados Unidos.

De acordo com esses pro-



fissionais, o pior lugar, parado, para você carregar o seu passaporte é no bolso traseiro de sua calça. E a razão é simples: é onde ele ficará mais acessível para os chamados batedores de carteira.

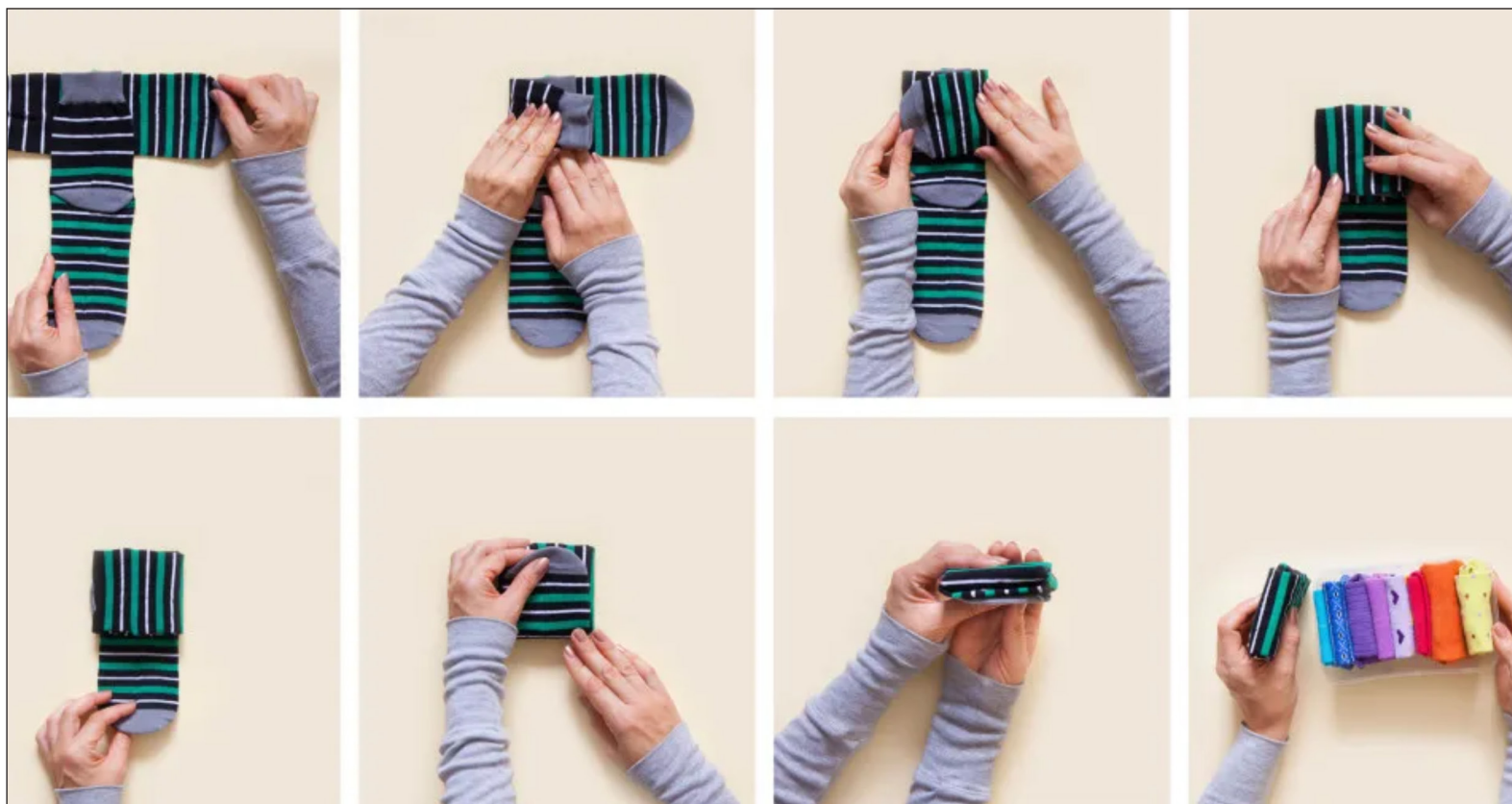
De acordo com um relatório da Quotezone de 2024, esses ladrões são ainda muito comuns na Europa. A pes-

quisa revelou que cinco dos principais destinos turísticos nos 10 países europeus mais visitados possuem altos índices de furtos.

Então dá para usar outras estratégias. Uma delas é guardá-lo em um bolso interno ou uma bolsa pequena que se conecte à sua bolsa principal para maior segurança.



Truque simples ajuda a dobrar meias sem danificar o elástico



Dobrar meias pode parecer uma tarefa comum, mas o método tradicional de encaixar uma dentro da outra pode danificar o elástico e reduzir a durabilidade das peças. Uma técnica simples tem ganhado destaque por preservar o tecido e manter a organização sem esforço.

O método consiste em posicionar uma meia na horizontal e a outra na vertical, formando um “T”. Em seguida, as pontas são dobradas em direção ao centro, unindo o par sem pressionar o elástico. Ao final, uma pequena parte da meia é usada para envolver o conjunto, mantendo tudo

firme sem causar desgaste.

Além de evitar danos, a técnica facilita a organização das gavetas e prolonga a vida útil das meias. Especialistas também recomendam evitar pressão excessiva e adotar hábitos simples no dia a dia para conservar melhor roupas e acessórios.

Dificuldade para dormir? Veja quais alimentos podem ajudar naturalmente



A alimentação pode influenciar diretamente a qualidade do sono, e alguns alimentos são apontados por especialistas como aliados naturais na produção de melatonina — hormônio responsável por regular o ciclo do descanso. A inclusão desses itens na rotina noturna pode contribuir para noites mais tranquilas e reduzir a dificuldade para adormecer.

Entre os principais aliados estão as nozes, ricas em triptofano, aminoácido que ajuda o organismo a produzir melatonina, além de magnésio e vitaminas que favorecem o relaxamento. As cerejas, especialmente as mais ácidas, também se destacam por serem fontes naturais do hormônio, enquanto o kiwi contribui com serotonina e antioxidantes, auxiliando no equilíbrio do sono.

Outros alimentos simples também podem fazer diferença, como o leite morno, que contém triptofano e pode ter efeito calmante, e as algas marinhas, ricas em nutrientes que ajudam na regulação do organismo. Especialistas indicam que pequenas mudanças na alimentação, aliadas a hábitos saudáveis, podem melhorar significativamente a qualidade do sono de forma natural.

Errou no sal? Truques simples salvam o arroz e evitam desperdício

Errar na quantidade de sal durante o preparo do arroz é mais comum do que parece, mas não significa que o prato precisa ser descartado. Com algumas soluções simples, é possível equilibrar o sabor e recuperar a receita sem desperdício.

Se o erro for percebido ainda durante o cozimento, a dica é acrescentar um pouco mais de água, o que ajuda a diluir o sal. Outra alternativa é incluir ingredientes ácidos, como limão ou vinagre, que contribuem para equilibrar o tempero. Em preparos mais elaborados, pequenas quantidades de mel ou até pimenta



também podem ajudar a suavizar o excesso.

Outro truque eficiente é adicionar uma batata crua cortada em rodela e deixar agir por alguns minutos, permitindo que o amido absorva parte do sal.

Além de corrigir o prato, especialistas recomendam reduzir o consumo de sal no dia a dia, apostando em temperos naturais, como o alho, que ajudam a realçar o sabor e ainda trazem benefícios à saúde.