



onjornal.com



MUNDO ANTIGO



ANAXIMENES:

O filósofo que fez do ar a origem de tudo – quando rarefaz vira fogo quando condensa vira vento, nuvens, água e pedra

Sem “alarme da fome”: as cobras aguentam até um ano sem comer; entenda

Cobras possuem uma modificação genética rara que as permite sobreviver meses sem comida. Cientistas descobriram que esses répteis perderam o gene responsável pela produção da grelina, o “hormônio da fome” presente na maioria dos vertebrados. Sem esse sinalizador biológico, o organismo das serpentes não envia alertas constantes de necessidade de alimento, permitindo um controle extremo do gasto de energia durante longos períodos de escassez.

Essa adaptação evolutiva é o que possibilita que espécies como jiboias e suricuris mantenham um estilo de vida de “banquete ou jejum”. Ao ignorar a sensação de fome que paralisaria outros animais, elas conseguem reduzir drasticamente o ritmo cardíaco e respiratório enquanto aguardam a próxima presa. O estudo, que analisou o genoma de 112 espécies, confirmou que essa característica é um padrão de quase todas as linhagens de serpentes modernas. A descoberta abre novas portas para a medicina e o estudo de distúrbios metabólicos em humanos. Como a grelina é um regulador central do apetite em nossa espécie, entender como o sistema das cobras se reorganizou para operar sem esse hormônio pode oferecer pistas valiosas para futuros tratamentos de controle de peso e conservação de energia.

Araçari-mulato: espécie rara de tucano com penas que parecem “cabelos cacheados”



Um pássaro raro da Amazônia tem chamado atenção nas redes sociais por causa de sua aparência incomum. O araçari-mulato, um tipo de tucano encontrado na floresta amazônica, possui penas no topo da cabeça que lembram “cabelos cacheados”

Diferente de outras

aves da mesma família, suas penas são curtas e enroladas, formando um aspecto curioso que faz o animal parecer ter um penteado natural. A espécie vive principalmente em áreas de floresta úmida e se alimenta de frutas, insetos e pequenos animais.

Apesar da aparência di-

vertida, o araçari-mulato é pouco visto na natureza e ainda desperta grande interesse de pesquisadores e observadores de aves. Fotos recentes do animal voltaram a circular na internet e impressionaram internautas, que compararam o visual do pássaro a um estilo de cabelo estilizado.

Fotógrafo registra o “Sapo das Galáxias” uma das espécies mais lindas do planeta

O fotógrafo @hadlee_renjith conseguiu registrar um dos anfíbios mais raros e curiosos do planeta: o *Melanobatrachus indicus*, conhecido como “Sapo Galáxia”. As imagens foram captadas nas florestas úmidas de Munnar, em Kerala, no sul da Índia, revelando um verdadeiro espetáculo da natureza. A pele do pequeno anfíbio é coberta por pontos azulados que lembram estrelas espalhadas no céu noturno, etalhe que inspirou seu apelido cósmico.

Essa espécie é exclusiva das Ghats Ocidentais, uma cadeia montanhosa reconhecida pela enorme biodiversidade. O Sapo Galáxia pertence a uma linhagem muito antiga e é

considerado por cientistas um tipo de “fóssil vivo”, já que o gênero *Melanobatrachus* possui apenas essa espécie registrada.

De comportamento discreto e noturno, ele costuma permanecer escondido entre folhas úmidas e troncos em decomposição, o que torna seus registros extremamente raros. Por ter uma área de ocorrência muito limitada e sofrer com a

perda de habitat, o Sapo Galáxia está classificado como vulnerável pela União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), reforçando a importância de preservar as florestas onde ele vive.





Você sabe por que os gatos se esfregam nas pessoas? Descubra agora

O hábito dos gatos de se esfregarem em seus tutores, conhecido tecnicamente como bunting, vai muito além de um simples pedido de carinho. Segundo especialistas, esse comportamento é uma forma complexa de comunicação química, onde o felino utiliza glândulas localizadas no rosto e no corpo para liberar feromônios. Ao fazer isso, o animal cria um “cheiro de grupo”, sinalizando que aquele humano é confiável e faz parte de seu círculo social seguro. Quando o tutor chega em casa, essa atitude se intensifica como um ritual de saudação e “atualização” olfativa. O gato busca substituir os odores estranhos trazidos da rua pelo aroma familiar do lar, reafirmando o vínculo afetivo. Dependendo de onde



o toque ocorre, seja com a cabeça para demonstrar confiança máxima ou nas pernas para pedir atenção, o animal está transmitindo mensagens específicas sobre seu estado emocional e necessidades imediatas.

Apesar de ser um sinal positivo de bem-estar e marcação territorial amigável, os tutores devem ficar atentos a mudanças brus-

cas. Se o ato de se esfregar vier acompanhado de irritação na pele, coceira excessiva ou sinais de dor, pode indicar problemas de saúde como otites ou dermatites. Em condições normais, o gesto é uma ferramenta vital para que o pet mapeie seu ambiente e mantenha os níveis de estresse baixos através da familiaridade sensorial.

Saiba dos cuidados essenciais no passeio com cães braquicefálicos

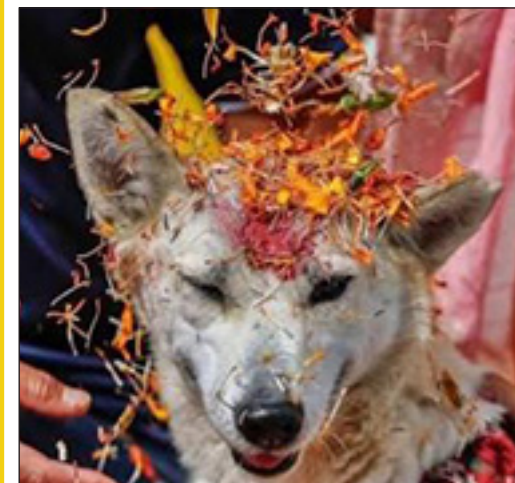
Cães braquicefálicos são aqueles que possuem o crânio encurtado e a face achatada, característica marcante de raças como Pug, Buldogue e Shih Tzu. Essa anatomia diferenciada compromete a eficiência do sistema respiratório, tornando as vias aéreas mais estreitas. Como os cães não suam e dependem da troca de ar para regular a temperatura corporal, esses animais enfrentam uma dificuldade muito maior para se resfriar, o que os torna extremamente vulneráveis a crises de hipertermia em dias quentes.

Em períodos de altas temperaturas, o esforço excessivo para respirar pode causar um superaquecimento interno rápido e perigoso. Os tutores devem ficar atentos a sinais de alerta como respiração muito ruidosa, salivação espessa, mucosas azuladas e desorientação. A recomendação médica é rigorosa: ao notar qualquer um desses sintomas, o animal deve ser levado imediatamente ao veterinário, pois o estresse térmico em braquicefálicos pode evoluir para desmaios e falência múltipla de órgãos em poucos mi-

nutos.

Para garantir a segurança desses pets, os passeios devem ser restritos aos horários mais frescos, preferencialmente antes das 8h30 ou após o pôr do sol. Além de manter o ambiente bem ventilado e oferecer água fresca constantemente, estratégias como o uso de tapetes gelados e o oferecimento de petiscos congelados são aliadas vitais. Evitar exercícios intensos e nunca deixar o animal em locais fechados, como carros, são medidas preventivas essenciais para evitar acidentes térmicos fatais.

Nepal realiza festival dedicado a agradecer aos cães por seu companheirismo



No Nepal, milhares de cães são celebrados durante o Kukur Tihar, festival que integra o tradicional Tihar, uma das principais festas do país. A data é dedicada exclusivamente aos cães, considerados símbolos de lealdade e guardiões espirituais na cultura nepalesa. Durante a celebração, animais de estimação e cães de rua recebem homenagens especiais.

Como parte do ritual, os cães ganham colares de flores, conhecidos como mala, e uma marca vermelha na testa chamada tika, que representa bênção e respeito. Além disso, são alimentados com comidas especiais e tratados com carinho pela população, em um gesto coletivo de gratidão pelo companheirismo e pela proteção que oferecem aos humanos.

A tradição tem raízes no hinduísmo, que vê os cães como mensageiros do deus da morte, Yama, e guardiões do mundo espiritual. O Kukur Tihar também chama atenção internacional por promover respeito e cuidado com os animais, transformando o dia em uma celebração única dedicada aos melhores amigos do homem.

ANAXIMENES: O filósofo que fez do ar a origem de tudo – quando rarefaz vira fogo quando condensa vira vento, nuvens, água e pedra

Anaxímenes nascido em Mileto (atual Turquia), em 588 a.C., foi um filósofo pré-socrático grego integrante da Escola Jônica. Além dele, na escola destacam-se Tales de Mileto e Anaximandro. A Escola Jônica filosófica grega a qual reuniu filósofos pré-socráticos (que viveram antes de Sócrates). Anaxímenes o último dos três filósofos renomados da Escola de Mileto, seguindo Tales e Anaximandro, Anaxímenes é reconhecido como um dos primeiros filósofos ocidentais. Apesar das informações limitadas sobre sua vida devido à perda de seus textos originais, historiadores reuniram suas contribuições por meio de interpretações de escritores posteriores.

Para Tales de Mileto, o elemento essencial era a água (arché). Já para Anaximandro, mestre de Anaxímenes, a massa geradora de todos os seres era representada pela união dos quatro elementos (terra, fogo, ar e água) denominado de “ápeiron”. Já para Anaxímenes, o elemento primordial era o ar, o princípio de todas as coisas. Anaxímenes foi discípulo de Anaximandro, no entanto, não concordava com seu mestre sobre o conceito do “ápeiron”, e nem com Tales e seu conceito de “arché”. Sua opinião era que o primeiro era muito abstrato (ápeiron), e o segundo muito palpável (água).

Para Anaxímenes, a

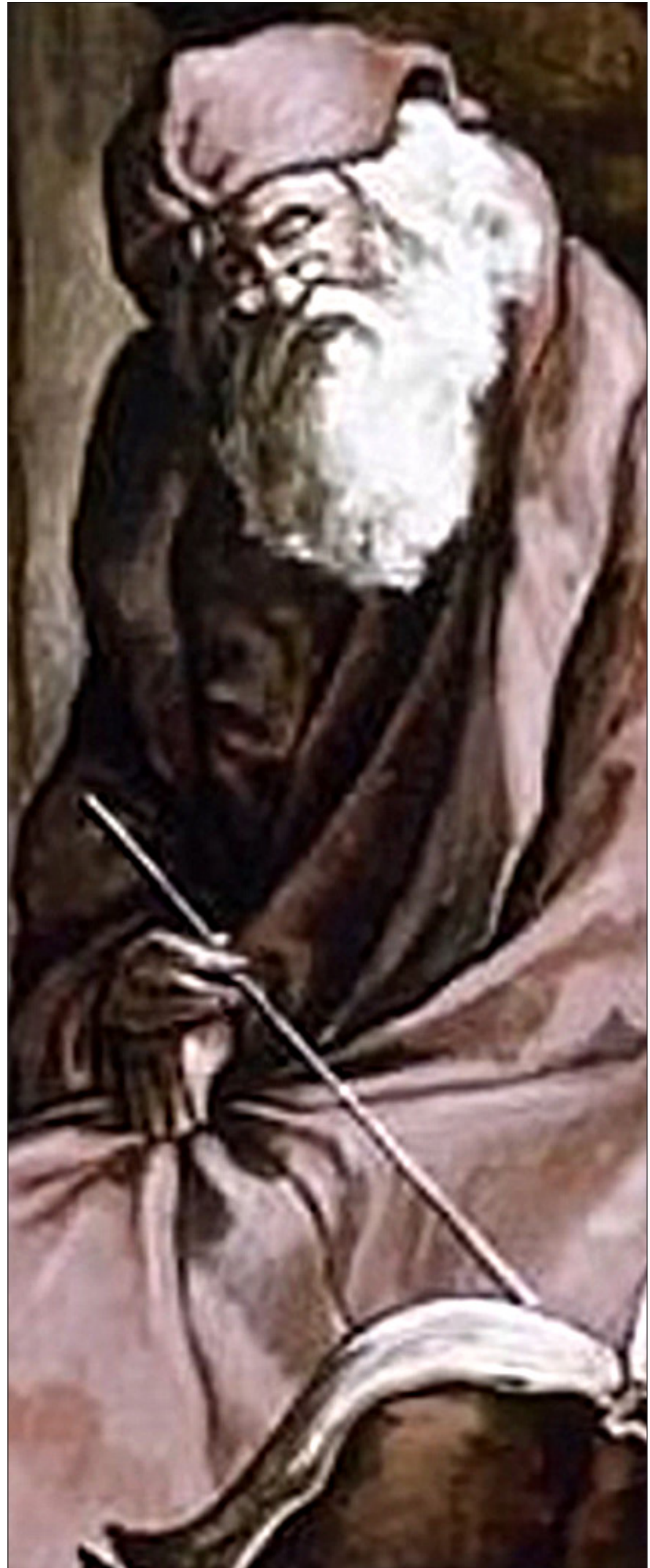
substância primordial não poderia ser algo fora da observação e da realidade sensível. Segundo ele, todas as coisas existentes são resultado da condensação ou da rarefação do ar. Nas palavras do filósofo: “Como nossa alma, que é ar, soberanamente nos mantém unidos, assim também todo o cosmo sopra e ar o mantém.” A maior parte de suas obras se perderam com o tempo, sendo a mais destacada “Sobre a Natureza”, a qual é possível encontrar alguns fragmentos. Em sua teoria cosmológica, defendeu que a Terra é plana e estaria flutuando no ar. Já a lua, para ele, refletia a luz do sol e os eclipses representavam uma obstrução planetária por outro corpo celeste. Refração: Quando o ar se rarefaz, ele se transforma em fogo. Condensação: quando o ar se condensa, ele se transforma em vento, nuvens, água terra e, finalmente, pedra

Algumas frases que ilustram o pensamento do filósofo grego:

“Todas as coisas se originam devido ao grau de descondensação ou rarefação do ar, a mesma causa também do frio e do calor.”

“A variação quantitativa de tensão da realidade originária dá origem a todas as coisas.”

“A razão precisa da experiência; mas esta, nada vale sem a razão.” Fonte: www.todamateria





Eugênia Moreyra: A primeira jornalista mulher que lutou pelo voto feminino, desafiou normas sociais e de gênero, foi presa pelo governo Vargas

Eugênia Álvaro Moreyra (1898–1948) foi uma figura pioneira e multifacetada na história brasileira, reconhecida como uma das primeiras mulheres repórteres do país e uma líder ativa na luta pelo voto feminino. Atuante no início do século XX, ela se destacou por desafiar normas sociais e de gênero, tornando-se uma voz fundamental no sufrágio brasileiro.

Principais destaques de sua trajetória:

Em 1914, aos 16 anos, Eugênia desafiou o ambiente dominado por homens ao procurar emprego como repórter no jornal A



Rua, no Rio de Janeiro. Ficou conhecida como a primeira “reportiza” do Bra-

sil, muitas vezes vestindo terno, gravata e chapéu.

Como feminista atuante, Eugênia liderou campanhas sufragistas no país, lutando pelos direitos civis e políticos das mulheres. Ligada ao movimento modernista de 1922, foi atriz, diretora de teatro e tradutora. Casada com o escritor Álvaro Moreyra, organizou campanhas de popularização do teatro.

Perseguição Política: Defensora de ideais comunistas, foi perseguida pelo governo Vargas e presa, chegando a dividir cela com figuras como Olga Benário. Eugênia Moreyra

faleceu em 1948, deixando um legado de coragem, renovação no jornalismo e engajamento na luta por igualdade de direitos



Stalin: o ditador que lutou ao lado de Lenin, foi um dos líderes mais sangrentos da revolução Russa

O antigo líder na União Soviética na verdade não se chamava Stalin, o nome do senhor acima era Josef Vissarionovitch Djugatchvili. Stalin - que quer dizer homem de aço - foi o pseudônimo escolhido pelo político.

De origem humilde, Stalin nasceu filho de um sapateiro com uma costureira e chegou a frequentar o seminário quando era adolescente. Como era contra o czar e tinha uma postura revolucionária, acabou por ser preso e exilado algumas vezes.

Participou junto com Lenin na Revolução Russa que levou ao fim do regime czarista. Lenin esteve a frente do governo até falecer, em 1924. A partir de então, o poder passou a ser almejado por dois grandes



nomes: Trótski, chefe do exército, e Stalin, secretário-geral do Partido Comunista da União Soviética.

Patriota, autoritário, centralizador e nacionalis-

ta, Stalin estimulou a economia através da industrialização e fomentou uma série de cooperativas e coletivos agrícolas. O ditador implacável promoveu uma

série de perseguições aos seus rivais políticos aprisionando, exilando e torturando um número imenso de pessoas. <https://www.ebiografia.com/ditadores/>

Brasil se torna o oitavo maior mercado de música em meio a expansão latina

A indústria global da música voltou a crescer em 2025, atingindo US\$ 31,7 bilhões (cerca de R\$ 164,84 bilhões) em receita, alcançando uma alta de 6,4% e o 11º ano consecutivo de expansão, segundo relatório apresentado pela Federação Internacional da Indústria Fonográfica (IFPI, na sigla em inglês) nesta semana.

Executivos das maiores gravadoras destacaram que o avanço reflete a combinação entre streaming pago, internacionalização do consumo e novos modelos tecnológicos. O principal motor segue sendo o streaming por assinatura, que já soma 837 milhões de usuários no mundo.

Para Dennis Kooker, presidente de negócios digitais globais e dos EUA da Sony Music Entertainment, o crescimento está diretamente ligado à disposição do público em pagar por música. “Quando o consumidor abre a carteira, esse é o sinal mais forte de valor”, afirmou.

O relatório também aponta uma mudança no mapa global da música. A China tornou-se o quarto maior mercado do mundo, enquanto México entrou no top 10 e o Brasil ocupa agora a oitava posição. A América Latina, aliás, é a região que mais cresce, seguida da África Subsaariana e da união entre Oriente Médio e Norte da África.

Christina Aguilera revolta fãs no México com gafe e decisão contestável



Um show de Christina Aguilera no México, na última terça-feira, 17, se tornou alvo para várias críticas de fãs. Principalmente por conta de uma gafe comum no mundo da música. Durante a apresentação no Palacio de los Deportes, na Cidade do México, a cantora aproveitou um momento para expressar seu amor pela plateia. O problema foi que

ela falou o nome do local errado: “Eu te amo tanto, Novo México!”, disse ela.

Novo México, apesar do nome, não fica no México. O estado costumava fazer parte do país, mas foi cedido aos Estados Unidos, junto com Texas e Califórnia, após uma guerra no século 19.

Além do erro geográfico, o público presente reclamou que o show ostentava o mesmo setlist de

apresentações anteriores no país, não tinha alguns dos maiores hits da artista (como “Candyman”) e foi curto demais. A performance era prevista pelos anúncios para durar cerca de duas horas, mas Aguilera só cantou por 55 minutos após, segundon relatos, ter se atrasado por uma hora até subir no palco.

BTS lança 1º álbum inédito em quase 4 anos; clipe de ‘SWIM’ ultrapassa 43 milhões de views em 24h

O grupo de k-pop BTS está oficialmente de volta, marcando o início de uma nova fase na carreira com o lançamento do álbum “Arirang”, divulgado na sexta-feira (20).

O projeto chega acompanhado do clipe da faixa-título “SWIM”, que amplia o conceito do comeback com uma narrativa visual inspirada em elementos culturais coreanos. No youtube, o vídeo já ultrapassou a marca de 43 milhões de visualizações em 24h.



O reencontro acontece após quase quatro anos de pausa, período em que os integrantes se dedicaram a projetos individuais e ao cumprimento do serviço

militar obrigatório na Coreia do Sul, concluído em junho de 2025.

Este é o primeiro projeto composto inteiramente por faixas inéditas desde “Map of the Soul: 7”, lançado em 2020, diferenciando-se de “Proof” (2022), que reuniu sucessos já conhecidos. Ao todo, o álbum apresenta 14 músicas desenvolvidas ao longo do segundo semestre de 2025, explorando temas como identidade, amadurecimento e reconexão com o público global.



Nasa marca lançamento da missão Artemis II para abril

Nasa anunciou para o dia 1º de abril a primeira oportunidade de lançamento da missão Artemis II, que levará astronautas para uma viagem ao redor da Lua pela primeira vez após mais de meio século.

Se o voo não der certo, por causa das condições climáticas, uma nova tentativa pode ser feita no dia seguinte, ou enquanto estiver aberta a janela de lançamento.

Os quatro astronautas - uma mulher e três homens - começam a quarentena pré-lançamento nesta

quarta-feira (18). A chegada ao Centro Espacial Kennedy, na Flórida, Estados Unidos, está prevista para o dia 27 de março.

Para o cronograma dar certo, o foguete Artemis II deve ser levado do Edifício de Montagem até a Plataforma de Lançamento até a próxima sexta-feira (20). Esse trajeto leva 12 horas para ser feito, e a Nasa vai transmitir a transferência do foguete ao vivo.

Além de ser o primeiro voo tripulado em direção à Lua em mais de cinco décadas, a Artemis II deverá

bater marcos inéditos para a exploração espacial. Será a missão que enviará humanos para mais longe do que qualquer pessoa chegou desde a missão Apollo 13.

Em coletiva, o chefe da equipe de Gerenciamento da Missão, John Honeycutt, enfatizou que, embora exista um risco histórico associado ao sucesso no lançamento de voos tão espaçados - o lançamento da Artemis I foi em 2022 -, a probabilidade de sucesso é melhor que o risco da primeira missão.

Cometa 3I/ATLAS pode ter origem em estrela antiga pobre em metais; entenda

Um novo estudo, disponível no servidor de pré-impressão arXiv, onde aguarda revisão de outros especialistas, sugere que o cometa interestelar 3I/ATLAS pode ter surgido ao redor de uma estrela antiga, pobre em metais, localizada na região externa da Via Láctea.

A conclusão se baseia na análise da composição química do objeto durante sua passagem pelo Sistema Solar. Descoberto em julho do ano passado pelo Sistema de Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides (ATLAS), que monitora corpos próximos da Terra, o cometa logo foi confirmado como tendo origem fora do Sistema Solar. Com isso, o 3I/ATLAS tornou-se apenas o terceiro objeto interestelar já detectado atravessando a nossa região.

Desde então, astrônomos do mundo todo têm aproveitado a breve passagem do cometa para coletar dados. Após atingir seu ponto de maior aproximação com o Sol, o objeto começou a se afastar e segue agora rumo à constelação de Gêmeos, deixando cada vez menos tempo para novas observações. Determinar a origem do cometa é um dos principais desafios dos cientistas. Para isso, pesquisadores liderados pela cientista Cyrielle Opitom, da Universidade de Edimburgo, Escócia, analisaram a luz emitida por ele. Esse tipo de estudo permite identificar elementos químicos presentes no objeto e inferir as condições do ambiente onde ele se formou.

Asteroide Ryugu contém bases do DNA e reforça hipótese sobre origem da vida

Pesquisadores identificaram, pela primeira vez, a presença simultânea das cinco bases nitrogenadas que compõem o DNA e o RNA em amostras do asteroide Ryugu. Os resultados foram publicados em artigo na revista científica Nature Astronomy e reforçam a hipótese de que os elementos essenciais à vida podem ter origem no espaço.

As análises foram realizadas a partir de material coletado pela missão japonesa Hayabusa2, que trouxe à Terra fragmentos do asteroide em condições consideradas praticamente livres

de contaminação terrestre. Nas amostras, os cientistas detectaram adenina, guanina, citosina, timina e uracila, moléculas fundamentais para o armazenamento e a transmissão de informações genéticas.

Segundo o estudo, as substâncias identificadas não têm origem biológica, mas resultam de processos químicos naturais ocorridos no ambiente espacial. A descoberta indica que compostos orgânicos complexos podem se formar em asteroides e, potencialmente, serem transportados para planetas por meio de impactos.

Os pesquisadores também observaram diferenças na composição química quando compararam o material de Ryugu com o de outros corpos celestes analisados anteriormente. Isso sugere que cada asteroide pode apresentar uma história química própria, influenciada por fatores como temperatura, presença de água e exposição à radiação.

Embora os resultados não comprovem a existência de vida fora da Terra, o estudo fortalece a hipótese de que os "blocos fundamentais" da vida são amplamente distribuídos no Sistema Solar.

Sabrina Carpenter “prende” Luísa Sonza durante apresentação



A cantora Sabrina Carpenter, 26, levou para o palco do Lollapalooza 2026 a famosa brincadeira de sua turnê durante a canção “Juno”. No Brasil, a escolhida foi a cantora gaúcha Luísa Sonza, 27, que estava assistindo ao show na área VIP.

Seguindo a tradição de suas performances, Sabrina escolhe alguém para “prender” com algemas de pelúcia antes de iniciar a canção. “Você vestiu esse look para mim? Eu tenho uma surpresa para você! Você pode ser a minha ‘Juno’ girl hoje? Essa música é pra Luísa em São Paulo!”, disse a estrela ao interagir com a artista brasileira.

Sabrina já prendeu diversos famosos, entre eles: Gigi Hadid, SZA, Millie Bobby Brown, Olivia Dean e as irmãs Elle e Dakota Danning.

Lollapalooza 2026: chapéus de cowboy e leques dominam looks do 2º dia

Para onde você olha no Lollapalooza, vê-se chapéus de cowboy - majoritariamente rosa - e leques. Os acessórios são característicos dos fãs de Chappell Roan, headliner do segundo dia do festival em São Paulo. A estética faz referência aos looks da cantora em turnê e clipes.

A cantora sobiu ao palco às 21h30, mas os fãs já estavam em frente ao palco à espera da vencedora do Grammy 2025 de Artista Revelação desde cedo.

Kayleigh Rose Amstutz é uma artista norte-americana de 26 anos nascida no estado do Missouri e que dá vida a Chappell Roan, nome escolhido como homenagem ao seu avô que faleceu vítima de câncer



em 2016 e à sua música “The Strawberry Bins”, de Marty Rob-

Galã do ‘BBB 19’ se casa com estilista em Santa Catarina



Galã da 19ª edição do “Big Brother Brasil”, Diego Wantowsky se casou com a estilista Duda Magalhães em um haras na cidade de Rio Negrinho, em Santa Catarina. O casal reuniu amigos e familiares em uma cerimônia mais intimista com

um almoço. A festa, como contou a noiva, vai acontecer em breve, sem informar a data. “Casei, com amor da minha vida! Que venha a festa”, escreveu Duda, que usou uma roupa criada por ela, ao compartilhar registros do casamento neste sá-

bado.

Diego criava cavalos na propriedade da família, em Santa Catarina, quando entrou para o “BBB 19”, do qual foi o quarto eliminado. Hoje, ele trabalha como corretor de imóveis de luxo em seu estado.



Xbox perde mais duas executivas veteranas com mais de 10 anos na empresa

Haiyan Zhang, gerente geral de IA de games na Xbox, e Lori Wright, vice-presidente corporativa de parcerias, desenvolvimento de negócios e marketing, anunciaram suas saídas da Microsoft. As duas comunicaram as partidas pelo LinkedIn, e os desligamentos aprofundam um momento de intensa turbulência na liderança da divisão de games da empresa.

Wright encerra o que ela mesma descreveu como “uma década incrível” na Microsoft e na Xbox. Em sua publicação no LinkedIn, ela agradeceu colegas, parceiros e amigos que “moldaram sua jornada”,



mas optou por não detalhar os próximos passos: “Quanto ao que vem a seguir, estou esperando por muitos amanheceres e entardeceres bonitos, e descobrir o que existe no espaço entre eles”.

Zhang, que também cumpriu mais de uma década

na companhia, foi mais direta sobre o destino: ela vai se juntar à equipe de games da Netflix. Em sua postagem, escreveu que havia “decidido entrar na próxima fase” de sua carreira, “que a levará a uma nova aventura além da Microsoft”.

Charlie Cox já trabalha em novo jogo após Clair Obscur



O ator Charlie Cox, conhecido principalmente por seu trabalho como Matt Murdock, na série do Demolidor da Marvel, fez sua primeira participação no mundo dos games.

Cox deu voz a ninguém menos do que Gustave de Clair Obscur Expedition 33. Em outras entrevistas, o ator havia revelado que, apesar de sua participação no aclamado jogo da Sandfall Interactive, ele não tinha conhecimento sobre games e que, embora quisesse, não tinha tido a oportunidade de jogar o GOTY de 2025.

“É algo que eu não conhecia muito bem e, honestamente, não tinha noção de quão apaixonados os fãs eram. Eles são tão apaixonados quanto os fãs da Marvel. Isso tem sido muito, muito legal”, disse o ator em entrevista ao canal do YouTube Agents of Fandom.

Switch 2 com bateria removível deve ser lançado em breve na Europa



Lançado há quase um ano, o Nintendo Switch 2 deve receber em breve sua primeira revisão de hardware. Segundo a Nikkei Asia, o console vai receber ainda este ano uma versão com bateria removível, como forma de atender a novas legislações da União Europeia.

Para poder continuar

operando no território europeu, a companhia japonesa vai ter que atender a requisitos que visam diminuir o impacto ambiental de seus produtos.

A mudança também deve ser vantajosa para os consumidores, que devem encontrar mais facilidade ao reparar o console.

Segundo a Nikkei Asia,

ainda não está claro se a Nintendo também vai disponibilizar a revisão do Switch 2 em países como os Estados Unidos ou Japão. No entanto, isso pode acontecer como consequência de pressões dos consumidores — ou caso a companhia perceba que o novo modelo traz economias em suas linhas de produção.



Tragédia com pó radioativo que matou criança no Brasil é contada em série da Netflix

O detector de radiação apita quando apontado para uma garota de seis anos. A contaminação já se espalhou por todo o corpo dela. Suas chances de sobreviver são baixas. Celeste, os cientistas descobrem, passou na pele e engoliu a substância césio-137 -um pó brilhante, na aparência, mas extremamente tóxico. Em sua inocência, a menina achou que o belo material tinha vindo das estrelas.

Na vida real, Celeste se chamava Leide das Neves Ferreira. Sua história é uma das narradas em “Emergência Radioativa”, minissérie brasileira da Netflix que ficcionaliza a tragédia radiológica de Goiânia, em 1987, que contaminou centenas. É, até hoje, o maior acidente radioativo do mundo fora de uma usina nuclear.

O acidente que destruiu Chernobyl, na então União Soviética, havia ocorrido um ano antes. Havia, portanto, um temor generalizado no mundo de que a radiação chegasse a outros países. Por isso, o povo de Goiânia demora a acreditar que algo tão aparentemente inofensivo como um pó azulado pudesse mesmo causar tanta destruição, como afirmam os cientistas.

Na série, os estudiosos saem gritando de forma desesperada pelas ruas, pedindo que as pessoas evacuem suas casas e se abriguem em um local seguro -tudo ali terá de ser descontaminado. É só aos poucos, depois de muita gente ficar doente, perder cabelo, sentir náuseas e notar queimaduras na pele que o pânico começa a se espalhar.

Val Kilmer volta às telas com ajuda de IA após morte

Mesmo após sua morte, em abril do ano passado, vítima de um câncer na garganta, o ator Val Kilmer poderá aparecer em um novo filme graças ao uso de inteligência artificial. Segundo a revista Variety, os responsáveis por seu espólio e direitos de imagem autorizaram o uso de sua aparência na produção “As Deep as the Grave”.

O ator havia aceitado participar do projeto cerca de cinco anos antes de morrer, no papel do padre Fintan, um sacerdote católico de ascendência nativo-americana. No entanto, devido ao agravamento de seu estado de saúde, ele não conseguiu gravar nenhuma cena.

Agora, o diretor e roteirista Coerte Voorhees pretende incluir Kilmer no longa por meio de tecnologia de inteligência arti-



ficial generativa. “Ele era o ator que queria para interpretar este papel”, disse à publicação. “Este papel foi criado para ele. Foi inspirado pela herança nativo americana dele e pelas suas ligações e amor pelo sudoeste americano. Estava a olhar a lista do elenco no outro dia e ele estava pronto para filmar. Ele estava a passar por um mo-

mento muito, muito difícil de saúde e não foi possível participar”.

A produção de “As Deep as the Grave” enfrentou dificuldades durante a pandemia de Covid-19. Em determinado momento, a equipe considerou retirar as cenas que dependiam da participação do ator, mas concluiu que isso comprometeria a narrativa.

Labubus, bonecos que viralizaram, vão ganhar filme com atores e animação

Os bonequinhos de pelúcia Labubu, muito populares como enfeites de bolsas, vão ganhar em breve seu próprio longa-metragem, de acordo com a fabricante chinesa Pop Mart e a Sony Pictures.

O filme, que combinará atores reais e animação computadorizada, está em “fase inicial de desenvolvimento”, disseram as duas empresas em um comunicado, durante o lançamento do filme nesta quarta-feira, em Paris.

O filme será dirigido por

Paul King, que já dirigiu “Wonka”, “Paddington” e a série de comédia da BBC “The Mighty Boosh”. Nenhuma data de lançamento ou ator foi divulgada.

Os labubus se tornaram uma sensação global nos últimos anos e as vendas transformaram a Pop Mart em um gigante dos brinquedos, avaliada em quase US\$ 40 bilhões, cerca de R\$ 150 bilhões, superando rivais consolidados como a Mattel, a fabricante da Barbie.

A febre ajudou a Pop Mart a expandir seus ne-

gócios para além dos brinquedos, e agora a empresa opera um parque temático em Pequim.

Os labubus são os brinquedos mais populares da Pop Mart. Parte do seu encanto se dá por serem vendidos em caixas surpresa -os compradores não sabem qual Labubu vão receber até abrirem a embalagem.

Celebridades como Rihanna e Lisa, do grupo de k-pop Blackpink, já foram fotografadas com labubus decorando as suas bolsas de grife.



Em jogo de dois dias, Tarumã faz 2 a 0 no Taubaté e vence a primeira no Brasileirão Feminino Sub-20

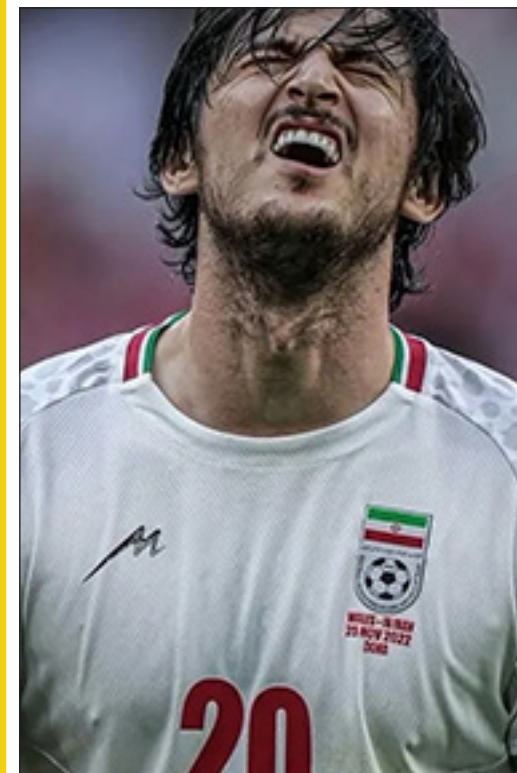


Em partida iniciada durante a semana, paralisada por conta da forte chuva e encerrada neste fim de semana, o Tarumã venceu o Taubaté por 2 a 0 e conquistou sua primeira vitória no Campeonato Brasileiro Feminino Sub-20 2026. Cecília e Dhemilly marcaram os gols da equipe amazonense. No segun-

do dia da partida, o Tarumã abriu o placar logo aos três minutos da segunda etapa. Brenda recebeu pela esquerda e cruzou para Cecília, que chegou completando de cabeça para as redes. Aos 21 minutos, Cecília arancou pela direita, deixou a marcação para trás e rolou para Dhemilly, que dominou e bateu rasteiro

para colocar o 2 a 0 no placar. Com a primeira vitória na competição, o Tarumã passou o time paulista na tabela, chegou aos três pontos e é o terceiro colocado do grupo D. Pela 4ª rodada, as equipes voltam a se enfrentar na próxima quarta-feira (25), mas no estádio Carlos Zamith, às 15h30 (de Manaus).

Jogador do Irã não é convocado após foto com autoridades de Dubai



Sardar Azmoun, autor de 57 gols com a seleção do Irã, não vai participar dos dois amistosos de março na Turquia. Segundo a imprensa iraniana, o motivo da ausência vai além do futebol. O atacante postou uma foto com governantes de Dubai, país adversário político na guerra, e o gesto foi visto como um ato de deslealdade ao governo.

Azmoun não apareceu na lista de 35 convocados do Irã para enfrentar Nigéria e Costa Rica nos próximos dias. O atacante era presença recorrente na lista do técnico Amir Ghalenoei e soma 91 jogos com a equipe nacional. Na última semana, o nome dele foi centro de uma polêmica nas redes sociais.

Sardar Azmoun é jogador do Shabab Al-Ahli, dos Emirados Árabes. Na terça, ele postou uma foto em seu perfil de um encontro com governantes de Dubai, incluindo o primeiro-ministro Mohammed bin Rashid Al Maktoum. O atacante apagou as publicações pouco depois.

João Fonseca compara dois líderes do ranking: “Alcaraz tem um arsenal maior”

O brasileiro João Fonseca teve o azar de, em dois torneios seguidos, enfrentar os dois melhores tenistas da atualidade. Nas oitavas de final do Masters de Indian Wells, perdeu para o italiano Jannick Sinner por 2 a 0, parciais de 7/6 e 7/6 e, na noite de sexta-feira, foi eliminado na segunda rodada de Miami pelo espanhol Carlos Alcaraz, também por 2 a 0, 6/4 e 6/4. Fonseca comparou o jogo dos dois:

“Acho que o Alcaraz tem um arsenal maior. O Sinner é um robô, que simplesmente massacra e bola e faz tudo perfeito. Já o Carlos consegue fazer tudo. Topspin,



acelerar a bola, tem uma boa movimentação, vai à rede. Ele tem tudo e é mais difícil entender o jogo dele”, analisou. João Fonseca, atualmente na 39ª posição do ranking, venceu na estreia o húngaro Fabian Marozsan, 46º do ranking, por 2 a 1. Aí, enfrentou o espanhol Carlos

Alcaraz, líder do ranking, na segunda fase. Alcaraz não precisou jogar a primeira rodada por ser um dos cabeças de chave do torneio. Na semana passada, João venceu três partidas até enfrentar Sinner, segundo do ranking, nas oitavas de final de Indian Wells.



Erro comum no skincare pode estar prejudicando a saúde da sua pele

Dermatologistas alertam que o excesso de produtos na rotina de skincare, conhecido como “over-skincare”, está causando danos severos à barreira cutânea de muitos pacientes. O erro mais frequente é a mistura de ativos incompatíveis, como diferentes ácidos ou vitaminas que, quando usados juntos, provocam irritações, queimaduras e sensibilidade extrema, prejudicando a proteção natural da pele.

Os sinais de que a rotina está sendo prejudicial incluem ardência, descamação e o surgimento de acne por efeito rebote. Especialistas explicam que, ao remover a oleosidade natural de for-



ma agressiva com camadas excessivas de cosméticos, a pele fica vulnerável a infecções e agentes externos, perdendo sua capacidade de regeneração saudável.

A tendência para 2026 é o minimalismo, priorizando apenas a limpeza, hidratação e proteção solar.

A orientação é que novos tratamentos com ácidos ou substâncias potentes sejam introduzidos apenas sob supervisão médica, garantindo que os componentes sejam seguros para o tipo de pele do usuário e não entrem em conflito com outros itens da prateleira.

Veja um método rápido para limpar o ventilador empoeirado

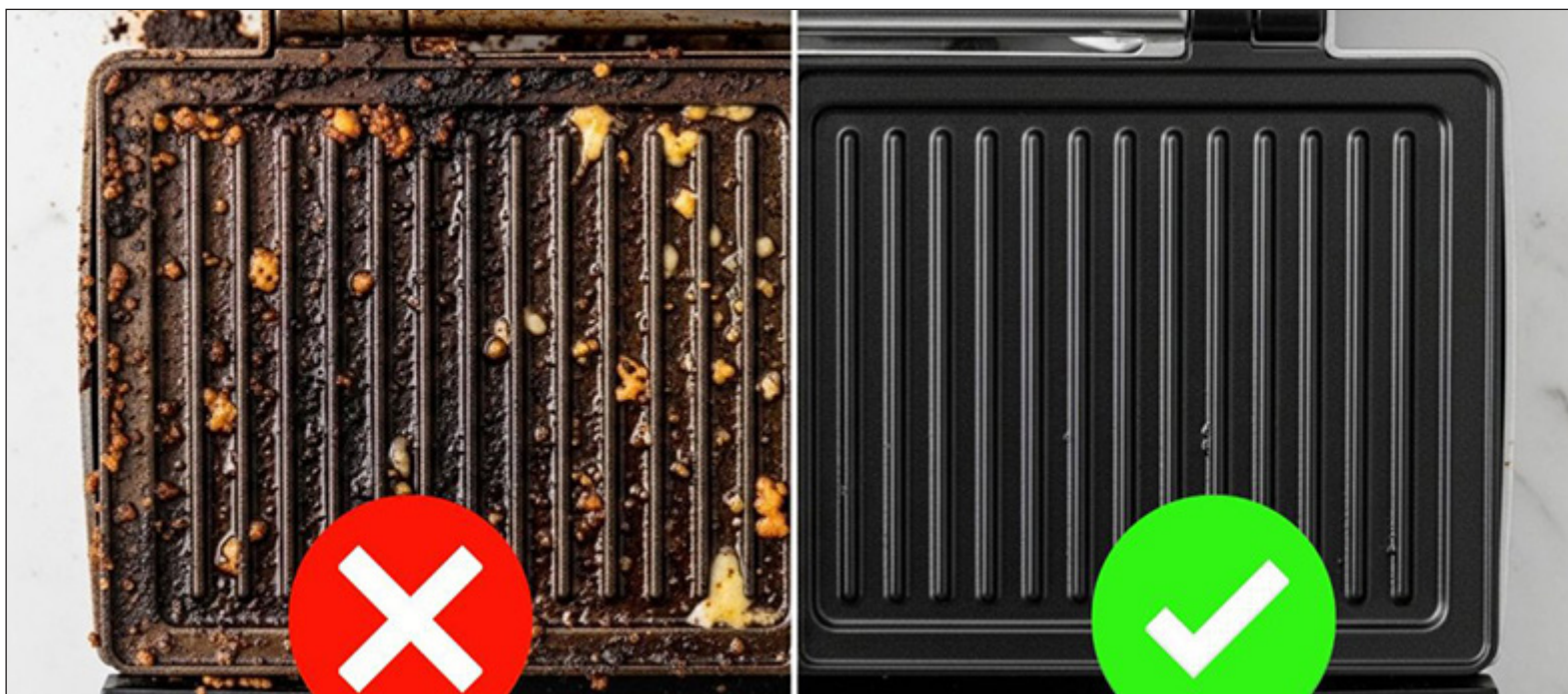


Uma técnica prática de limpeza de ventiladores está fazendo sucesso por permitir a remoção da poeira acumulada sem a necessidade de desmontar as grades. O método consiste em borrifar uma mistura de água morna, bicarbonato de sódio, vinagre e detergente nas hélices e, em seguida, envolver a parte frontal do aparelho com um saco plástico grande e resistente.

Ao ligar o ventilador na velocidade máxima por alguns minutos dentro do saco amarrado, a força do vento e a solução química soltam a sujeira, que fica retida no plástico. Isso evita que a poeira se espalhe pelo quarto ou sala, sendo uma solução ideal para quem busca agilidade e sofre com problemas respiratórios causados pelo pó.

A combinação de vinagre e bicarbonato é eficaz para remover a gordura que faz a poeira grudar no aparelho. Após o procedimento, basta retirar o saco e finalizar com um pano seco, garantindo um ar mais limpo e um funcionamento mais eficiente do ventilador com o mínimo de esforço doméstico.

Conheça a técnica do vinagre que tira toda a sujeira da sanduicheira em 2 minutos



Um truque caseiro simples está ganhando destaque por facilitar a limpeza de sanduicheiras elétricas sem danificar o revestimento antiaderente. A técnica consiste em utilizar o próprio calor do aparelho após o uso, colocando folhas de papel-toalha umedecidas com água ou vinagre entre as chapas quentes e fechando o equipamento por alguns minu-

tos. O vapor gerado por esse método age como uma “sua-na”, amolecendo gorduras e queijos grudados nas fendas da chapa. Após o tempo de espera, a sujeira se desprende facilmente, podendo ser removida com o próprio papel, eliminando a necessidade de esfregar ou usar produtos químicos agressivos que costumam estragar o eletrodoméstico.

A recomendação principal é evitar o uso de esponjas abrasivas ou facas, que destroem o teflon e diminuem a vida útil do aparelho.

O uso do vinagre na mistura é uma dica extra valiosa, pois ajuda a desinfetar e eliminar odores persistentes, mantendo a sanduicheira limpa e conservada por muito mais tempo com o mínimo esforço.