



MUNDO ANTIGO



EDUARDO RIBEIRO: O pensador e governador do Amazonas que transformou Manaus na “ Paris dos Trópicos

Vaca usa vassoura para se coçar e faz ciência repensar inteligência do gado

Uma vaca austríaca chamada Veronika tornou-se o centro de um debate científico global após ser flagrada utilizando uma vassoura de forma estratégica para se coçar. O comportamento, registrado por pesquisadores da Universidade de Viena, revelou que o animal adaptava o uso do objeto conforme a necessidade: utilizava as cerdas para áreas de pele grossa e o cabo para regiões sensíveis. O estudo detalhado sobre essa habilidade inédita foi publicado na prestigiada revista científica *Current Biology* em janeiro de 2026.

A descoberta é considerada histórica pois o uso de ferramentas é uma capacidade extremamente rara, documentada anteriormente apenas em grupos como primatas, elefantes e golfinhos. Segundo os especialistas, a inteligência dos bovinos foi subestimada por milênios devido ao foco comercial da criação, que limitou as pesquisas sobre a cognição e o bem-estar da espécie.

O caso de Veronika prova que esses animais possuem uma flexibilidade mental e coordenação motora muito superiores ao que se imaginava. O exemplo desse animal reforça a importância do enriquecimento ambiental e de estímulos nas fazendas para que outros bovinos revelem comportamentos inteligentes semelhantes. Pesquisadores acreditam que a ciência deve agora repensar a senciência animal e a complexidade emocional do gado.

Conheça a história de Luna, a pantera negra que foi criada como um animal doméstico



Luna, uma pantera negra nascida em um zoológico itinerante na Sibéria, tornou-se um fenômeno nas redes sociais após ser resgatada por uma cuidadora de grandes felinos. Rejeitada pela mãe logo na primeira semana de vida, a filhote corria sério risco de morte até ser adotada pela especialista, que garantiu uma dieta rigorosa e cuidados intensivos. Durante o processo de recuperação, Luna desenvolveu uma amizade improvável com Venza, uma cadela da raça

Rottweiler, que passou a agir como sua mãe adotiva.

A rotina da pantera, que inclui brincadeiras na neve e interações doces com a cadela, conquistou milhões de seguidores, mas a tutora utiliza a fama para fazer alertas importantes. Ela enfatiza que animais silvestres não são animais de estimação e que a convivência doméstica com grandes felinos é extremamente perigosa e inadequada. A especialista compartilha, inclusive, acidentes reais causados por

garras e dentes para desestimular a normalização da criação desses animais em ambientes humanos. Atualmente, Luna vive em um espaço controlado e cercado pela natureza, projetado para que ela possa expressar seus instintos naturais com segurança enquanto atinge a fase adulta. O objetivo da cuidadora é garantir que a pantera tenha um território próprio e digno, respeitando suas necessidades biológicas que podem durar até 30 anos em cativeiro.

Os ratos-do-campo são tão pequenos que chegam a cochilar dentro das flores

O rato-do-campo-europeu (*Micromys minutus*), conhecido como harvest mouse, tem chamado a atenção por um comportamento curioso: o uso de flores abertas como “camas” naturais. Pesando entre 4 e 6 gramas, esses animais estão entre os menores mamíferos da Europa, o que permite que escalem hastes finas e espigas de cereais sem quebrá-las. Esse porte minúsculo é essencial para que busquem alimento e abrigo em locais de difícil acesso para outros roedores.



Muito além da aparência dócil, o hábito de se acomodar entre as pétalas possui funções biológicas vitais, como a regulação da temperatura corporal e a proteção contra o vento em dias frios. As flores também oferecem camuflagem estratégica, mantendo os pequenos roe-

dores escondidos de predadores enquanto descansam.

Além disso, a espécie é famosa por construir ninhos esféricos suspensos entre caules de plantas, utilizando fibras de grama entrelaçadas para se manter longe do solo. Extremamente ágeis e excelentes escaladores, esses animais possuem uma dieta variada que inclui sementes, grãos, frutas e pequenos insetos. Essa versatilidade alimentar justifica sua presença constante em áreas agrícolas e campos floridos por todo o continente.



Gatos siameses: por que a raça é considerada uma das mais inteligentes do mundo?



Os gatos siameses, originários da Tailândia, são mundialmente reconhecidos não apenas pela sua beleza elegante e olhos azuis, mas pela sua inteligência excepcional e natureza “falante”. Historicamente criados pela realeza e vistos como guardiões espirituais, estes felinos destacam-se pela sua capacidade de aprender rotinas e resolver problemas, como abrir portas e gavetas sozinhos. A sua característica vocalização rouca funciona como uma verdadeira forma de comunicação com os tuto-

res.

Cientificamente, a raça possui uma mutação genética fascinante onde a coloração das suas extremidades (rosto, patas e cauda) é determinada pela temperatura corporal, nascendo quase brancos e escurecendo nas áreas mais frias. Devido à sua alta atividade mental, os siameses exigem estímulos constantes, como brincos interativos e treinos, para evitar o tédio. Tutores desta raça devem estar preparados para um pet que exige atenção plena e participação ativa na

rotina familiar.

Com uma longevidade que pode atingir os 20 anos, o siamês é um companheiro leal e saudável, embora exija cuidados específicos com a saúde dentária, ocular e controle de peso.

A sua manutenção é simples, mas o envolvimento emocional necessário é elevado, pois estes gatos criam vínculos profundos e tendem a seguir os donos por toda a casa. É a escolha ideal para quem procura um felino com personalidade marcante e comportamento sociável.

Plantas tóxicas para cães e gatos: o que fazer em caso de ingestão?

Tutores de animais de estimação devem redobrar a atenção ao escolher plantas para casa, pois espécies comuns como comigo-ninguém-pode, espada-de-São-Jorge e lírios podem ser altamente tóxicas para cães e gatos. A ingestão ou mastigação dessas plantas pode causar desde irritação oral e vômitos até complicações graves, como alterações neurológicas, cardíacas e insuficiência renal ou hepática. Sinais como salivação excessiva, diarreia, dificuldade respiratória e convulsões indicam a necessidade de socorro imediato, podendo o quadro evoluir para óbito em casos mais severos.

Em caso de suspeita de intoxicação, a primeira medida deve ser afastar o animal da planta e, se possível, registrar uma foto da espécie para auxiliar o diagnóstico. A médica veterinária Dilane Costa enfatiza que os tutores nunca devem induzir o vômito ou oferecer substâncias como leite, chás ou medicamentos caseiros, pois essas práticas podem agravar a situação.

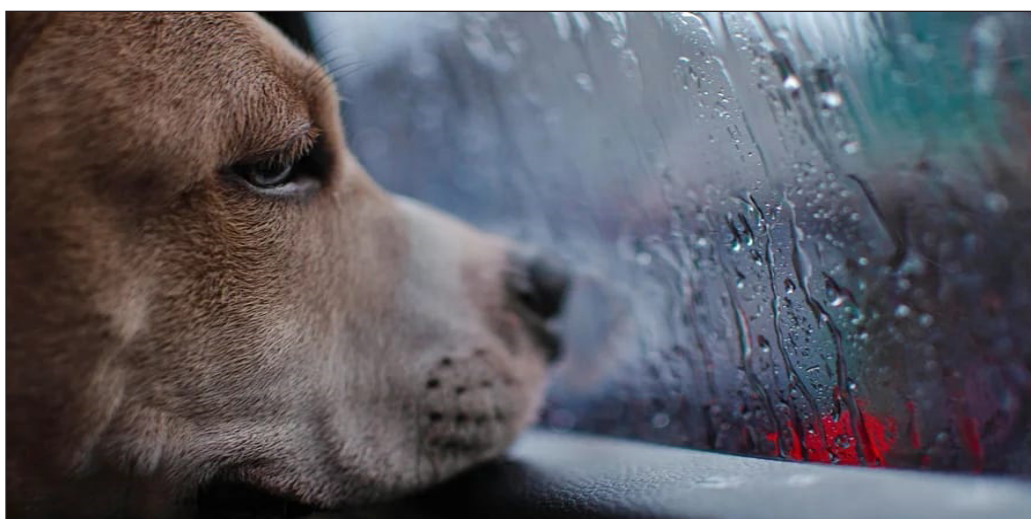
O leite, por exemplo, não é um antídoto e sua gordura pode acelerar a absorção de certas toxinas pelo organismo do pet.

O tratamento especializado pode incluir o uso de carvão ativado, mas este só deve ser administrado sob orientação profissional devido aos riscos de aspiração e variação de dosagem. É fundamental que o animal seja mantido em repouso e levado ao veterinário o quanto antes, mesmo que os sintomas não pareçam imediatos, já que algumas toxinas apresentam evolução tardia.

Cães com medo de trovões: entenda o comportamento e o que não fazer

Cães que sofrem com fobia de trovões apresentam reações intensas de estresse, como taquicardia e tentativas de fuga. Segundo o especialista Ricardo de Oliveira, o erro mais comum dos tutores é tentar acalmar o animal com mimos e carinhos excessivos no auge do medo, o que acaba reforçando a insegurança do pet. Punir o animal por estar assustado também é contraindicado, pois agrava o trauma e o cortisol.

Para lidar corretamente com a situação, o tutor deve manter a calma e agir com naturalidade, demonstrando ao cão que não há perigo real. Estratégias como criar



um refúgio seguro, abafar os ruídos externos com música e utilizar técnicas de enfaixamento corporal (TTouch) são eficazes para reduzir a ansiedade. O objetivo é oferecer suporte sem validar o pânico do animal.

Em casos extremos, onde o cão corre risco de se ferir ou apresenta comportamen-

tos autodestrutivos, é fundamental buscar auxílio de um veterinário comportamentalista. Terapias de dessensibilização e, em alguns cenários, o uso de medicamentos prescritos podem ser necessários para garantir o bem-estar do pet durante as épocas de tempestades frequentes.



Eduardo Ribeiro: O pensador e governador do Amazonas que transformou Manaus na “Paris dos Trópicos”

Eduardo Gonçalves Ribeiro, foi um militar, engenheiro e político brasileiro, primeiro governador negro do Amazonas, foi responsável por agilizar e terminar a construção do Teatro Amazonas e muitas das outras obras de urbanização da cidade de Manaus, entre elas o Reservatório do Mocó, a Ponte Benjamin Constant e o Palácio da Justiça. Conhecido como o “construtor da Paris dos Trópicos”, modernizou Manaus durante o ciclo da borracha.

Maranhense de São Luís, formado pela Escola Militar do Rio de Janeiro como alferes e engenheiro, mudou-se para Manaus para integrar o alto comando do exército.

O Capitão Ximeno de Villeroy foi o primeiro governador republicano designado pelo governo provisório da República para o Amazonas, e que aportou com história pessoal intimamente vinculada ao alto comando militar-positivista.

Eduardo Gonçalves Ribeiro, que chegara a Manaus em 1887, ao receber os encargos da administração do Estado, não decepcionou o espírito positivista, procurando obter apoio da base popular para manter-se no governo, que assumiu pela primeira vez em 2 de novembro de 1890 sendo afastado do cargo a 4 de abril de 1891, retornando no dia 12 seguinte, pela vontade popular em manifesto firmado por 363 pessoas. Ele permaneceu até 5 de maio de 1891 quando transferiu o cargo ao Barão de Juruá, Gui-



lherme José Moreira, 1º Vice-Governador.

Seus serviços foram imediatamente reconhecidos pelo comando militar e revolucionário, sendo promovido a Capitão de 1º classe a 7 de junho de 1891, o que provocou sua transferência para o Rio de Janeiro logo no dia 27, onde deveria assumir o cargo de professor da Escola Superior de Guerra.

Retornou ao cargo de Governador do Estado quando da renúncia do Coronel Gregório Thaumaturgo de Azevedo, sendo, inclusive, o candidato do partido Democrata para a chefia do Poder Executivo estadual, em 1892.

Foi em seu período de governo que a legislação básica do novo Estado do Amazonas, fiel aos princípios republicanos e positivistas, foi constituída. Assim, compulsando a Constituição estadual de 1891 verifica-se ampla repercussão das ideias positivistas no texto legal, ali lançadas por iniciativa pessoal de Eduardo Ribeiro que a outorgou e a fez



aprovar depois no Congresso Estadual Constituinte. Se é indiscutível que o lema adotado na bandeira nacional, - Ordem e Progresso -, a inclusão de datas nacionais na Constituição Federal, o regime Presidencialista, indicam clara influência positivista na implantação da República no Brasil, também não pode caber dúvida de que a inclusão do barrete frígio nas Armas ou escudo do Estado do Amazonas, estabelece um elo incontestável entre as lideranças locais e os positivistas, especialmente a figura de Benjamin Constant porque este era o símbolo por ele usado em suas contas particulares, embora de origem francesa com fundamento no movimento de 1789.

No Decreto de nº 86, de 13 de março de 1891 com o qual convocou o primeiro Congresso do Estado do Amazonas, Eduardo Gonçalves Ribeiro decretou também a primeira constituição, considerando “os princípios liberais e democráticos” adotados pela Constituição da República, sob o fundamento de que era necessário o estabelecimento de bases que

permitissem a atuação dos constituintes estaduais “com segurança e patriotismo, inspirando-se nos mais sólidos princípios de democracia moderna...”

Seu mandato foi marcado pela modernização urbanística de Manaus, promovendo o saneamento e a infraestrutura, além de promulgar a primeira constituição estadual.

Chamado de “O Pensador” por sua atuação como editor do jornal de mesmo nome, destacou-se pela visão republicana e positivista. Faleceu em 14 de outubro de 1900, em Manaus, aos 38 anos. Foi encontrado morto em sua casa, caso oficialmente encerrado como suicídio, embora na época pairassem suspeitas de assassinato.

A principal avenida do centro histórico de Manaus leva seu nome, e sua residência é hoje o Museu Casa Eduardo Ribeiro. Eduardo Ribeiro é reconhecido como o gestor que transformou a capital amazonense, impulsionando obras que estavam paralisadas, consolidando o período áureo da borracha.





Smoky, a Yorkshire que evitou a morte de 250 soldados na Segunda Guerra Mundial

Durante a Segunda Guerra Mundial, Smokey, uma pequena Yorkshire Terrier, foi encontrada em uma trincheira na Nova Guiné. O animal de apenas 2 quilos e 20 centímetros foi vendido por 7 dólares ao soldado William "Bill" Wayne. Depois de adotar Smoky, Bill dava banhos diários nela usando seu capacete para mantê-la livre de carrapatos e outros insetos. Sem ração para alimentá-la, ele descobriu que Smoky gostava de bacon, presunto, ovos e carne enlatada picada. Mas muitos na base de Hollandia continuavam a se perguntar de onde a cadela tinha vindo e como ela havia chegado lá.

Em 1944, uma publicação militar chamada Yanks Down Under promoveu um concurso para eleger o "Melhor Mascote da Área do Pacífico Sudoeste". Smoky venceu! Esse reconhecimento seria muito útil mais tarde. Certo dia Bill acor-



dou com febre de 40,5 graus Celsius. Ele foi levado para o 233º Hospital de Campanha dos EUA em Nadzab. Lá, foi diagnosticado com dengue (uma doença tropical transmitida por mosquitos). Enquanto estava no hospital, os amigos de Bill levaram Smoky escondida e o apresentaram com o anúncio da vitória dela em um concurso. Enquanto estava em Brisbane,

Bill foi convidado por Barbara Wood Smith, Diretora Assistente de Campo

da Cruz Vermelha Americana, para levar Smoky ao Hospital da 109ª Frota da Marinha dos EUA para visitar os pacientes. Este foi o primeiro hospital onde eles realizaram um show planejado; apresentaram-se em oito enfermarias naquele dia, para a alegria de todos os pacientes e funcionários do hospital. Barbara também perguntou se Bill e Smoky poderiam visitar os pacientes do 42º Hospital Geral do Exército dos EUA em Brisbane. Lá, eles



se apresentaram em 12 enfermarias. A pequena cachorrinha trouxe sorrisos e alegria ao seu público de soldados feridos, lesionados, com saudades de casa e exaustos da guerra.

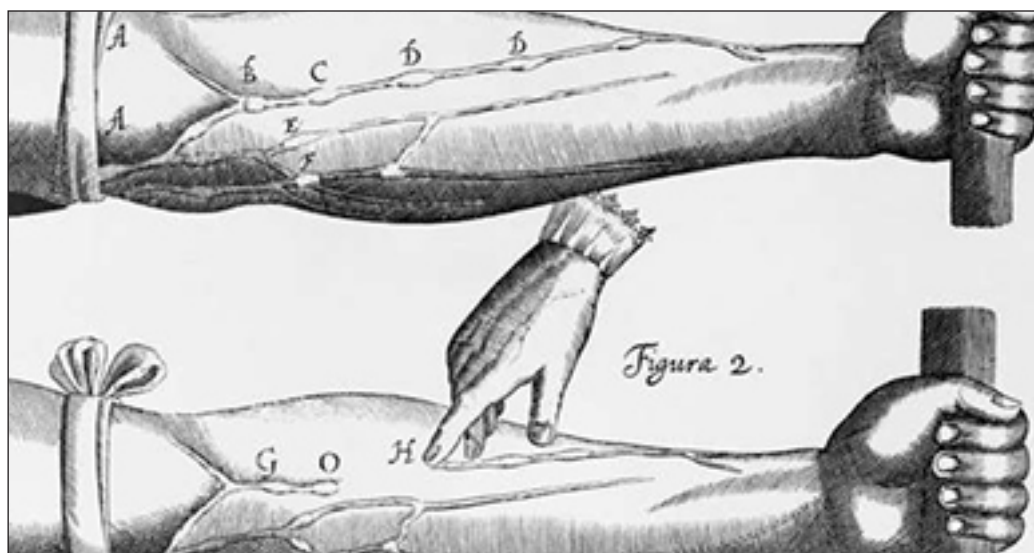
Barbara Wood Smith escreveu uma carta de agradecimento ao Cabo "Smoky".

O Cientista que descobriu que o sangue corria pelo coração não pelo fígado conforme acreditavam no século XVI

A descrição de que as descobertas de William Harvey sobre a circulação sanguínea (publicadas em *De Motu Cordis*, 1628) foram recebidas com desconfiança e animosidade é correta, refletindo a resistência da comunidade médica da época em abandonar crenças estabelecidas.

Embora Harvey tenha enfrentado oposição e sofrido de problemas de saúde como gota e insônia, ele continuou sua carreira.

Foi médico do Rei Carlos I, participou da Guerra



Civil Inglesa e continuou a realizar pesquisas anatômicas e embriológicas. A sua teoria foi aceita durante a sua vida, tornando-se um herói da medicina e da anatomia, e estabelecendo

um marco crucial para a fisiologia experimental.

William Harvey, um pioneiro da anatomia e fisiologia do século XVI, recebeu o crédito de ser a primeira pessoa que descreveu com

precisão o sistema circulatório do corpo humano e que sugeriu que o sangue corria pelo coração, não pelo fígado, como se acreditou por mais de mil anos.



Após anunciar turnê e novo álbum, cantor Zayn divulga novo single “Die For Me”

O cantor Zayn Malik, 33, lançou nesta sexta-feira (6), seu novo single “Die For Me”, que faz parte de seu quinto álbum de estúdio solo, com lançamento previsto para 17 de abril.

Após uma mudança no estilo musical com a incorporação de elementos do country no álbum “Room Under The Stairs”, lançado em 2024, e especulações de que suas próximas canções teriam agora uma sonoridade diferente do início da carreira, Zayn parece ter voltando às origens com “Die For Me”.

A letra da música fala sobre um relacionamento conturbado, com base em mentiras e promessas não cumpridas. O videoclipe, lançado junto com a canção, traz uma estética obscura, com a presença do fogo e da chuva, que projetam um cenário onde tudo parece estar desmoronando. Seu novo álbum “KONNAKOL” vem acompanhado da turnê “The Konnakol Tour”, que será a primeira do astro a ser realizada em estádios. O cantor vem ao Brasil para uma apresentação única no Allianz Parque, marcada para o dia 10 de outubro. Confira os valores dos ingressos.

A capa de seu novo projeto combina o rosto do cantor com um leopardo. Além da foto, o britânico também compartilhou um vídeo misterioso, na noite de terça-feira (3), com vários recortes e uma melodia no fundo, que devem estar presentes em “KONNAKOL”.

‘Manauara eu sou’: amazonense lança música em homenagem à Manaus

A paixão por Manaus e a saudade de casa fizeram Neto Jacinto, product designer, se arriscar em um novo projeto. Desta vez, nada de pesquisas ou experiências com usuários — sua atividade profissional habitual. Com o celular na mão, ele resolveu se declarar para a cidade natal, e foi assim que surgiu a música “Manauara eu sou”, já disponível em todas as plataformas de streaming.

Com um ritmo envolvente, o novo hit traduz todo o amor, a admiração e o orgulho que o amazonense, grande fã da cultura nortista, sente pela capital considerada o coração da Amazônia. Há pelo menos dez anos, Neto resolveu trocar o Amazonas pelo Sul do Brasil, em busca de novas oportunidades profissionais. Ele se estabilizou e firmou residência em Florianópolis, que passou a ser sua segunda casa. Mas, mesmo com a



distância entre o Norte e o Sul, sempre fez questão de preservar as origens e, principalmente, de divulgar a cultura amazonense.

“Eu tenho muito orgulho da minha cultura, de onde eu vim, do meu ritmo, do boi-bumbá também. Sempre tive vontade de compor uma música para Manaus e de gravar em estúdio. Não sou um profissional da música, mas sempre gostei muito de cantar em eventos e festas”, conta Neto.

Após quase dois anos sem pisar em Manaus, o product designer resolveu passar as férias de fim de ano na cidade para rever a família e os amigos. Em meio a tantos reencontros, surgiu “Manauara eu sou”. Além da música, nos próximos dias também deve ser lançado o clipe, que vai retratar as belezas de Manaus, que encantam manauaras e todas as pessoas que têm a oportunidade de conhecer a capital amazonense.

Italiana Laura Pausini lança “IO CANTO 2” com colaboração de Ana Carolina e Ferrugem

Vinte anos após o lançamento de “IO CANTO”, Laura Pausini entrega ao público o seu mais recente trabalho. Intitulado “IO CANTO 2”, o novo álbum da italiana foi lançado nessa sexta-feira (6) e traz duas colaborações brasileiras.

Fazendo uma respeitosa homenagem aos compositores e cantores italianos, o disco está repleto de canções cujas raízes têm alguma ligação à Itália. Em colaboração com Ana Carolina e Ferrugem, Laura Pausini gravou “Quem de Nós Dois”, uma versão de



“La mia storia tra le dita”. O sucesso dos Tribalistas “Já Sei Namorar” também ganhou uma releitura na voz da cantora.

Disponível nas plataformas digitais, “IO CANTO

2” pode ser ouvido aqui (<https://laurapausini.lnk.to/iyocanto2>). Pausini se apresenta no Brasil no dia 27 de fevereiro de 2027, na Mercado Livre Arena Pacaembu, em São Paulo.



Entenda por que a SpaceX quer lançar até um milhão de data centers em órbita da Terra

A SpaceX apresentou uma proposta à Comissão Federal de Comunicações dos EUA na qual afirma ter planos para colocar em órbita uma “constelação” de até um milhão de data centers.

No documento, a empresa controlada por Elon Musk informa que esses data centers seriam alimentados por energia solar e teriam capacidade de se comunicar entre si por meio de lasers.

Segundo o site The Verge, é improvável que a Comissão Federal de Comunicações aprove um projeto dessa dimensão, e a versão final autorizada, caso avance, deve prever



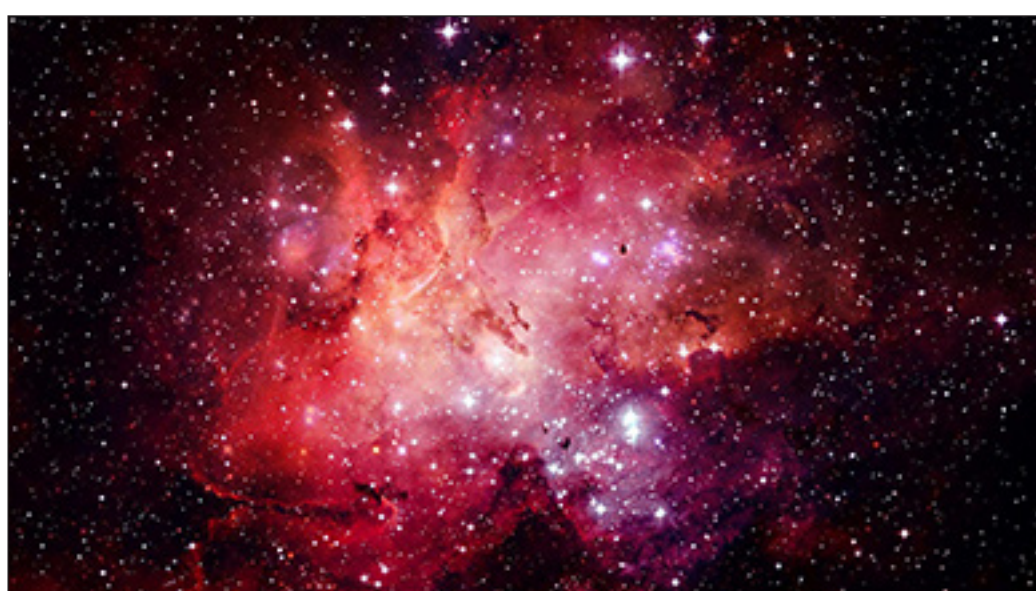
um número bem menor de unidades.

Apesar disso, a SpaceX afirma na proposta que “data centers orbitais são a forma mais eficiente de atender à crescente demanda por poder de computação voltado à Inteligência Artificial”.

Não é a primeira vez que Musk manifesta interesse em levar data centers ao espaço com o objetivo de acelerar o desenvolvimento da IA. A possibilidade de uma eventual integração entre a SpaceX e a xAI também reforça essa estratégia.

Telescópio James Webb encontra precursores da vida em galáxia próxima

Usando o Telescópio Espacial James Webb (JWST), astrônomos identificaram um conjunto amplo de moléculas que podem atuar como precursores dos blocos fundamentais da vida em uma galáxia relativamente próxima. A descoberta foi feita em IRAS 07251-0248, uma galáxia infravermelha ultraluminosa, e foi divulgada em um estudo publicado na revista Nature na sexta-feira (6). A pesquisa buscou entender como moléculas orgânicas complexas, baseadas em carbono, podem se formar em ambientes extremos do Universo. O núcleo dessa galáxia é densamente envolto por poeira e gás, o que bloqueia grande parte da luz visível. Como o James Webb observa o cosmos principalmente no infraver-



melho, ele conseguiu analisar regiões que permaneciam inacessíveis a outros telescópios. A equipe utilizou os instrumentos Near Infrared Spectrograph (NIRSpec) e Mid-Infrared Instrument (MIRI) para examinar a composição química de gases, poeira e gelo em IRAS 07251-0248. A análise revelou uma diversidade elevada de pequenas moléculas orgânicas, incluindo benzeno,

metano, acetileno, diacetileno e triacetileno. Entre os achados, chamou atenção a identificação do radical metil, uma molécula altamente reativa que nunca havia sido detectada fora da Via Láctea. Além disso, os pesquisadores encontraram materiais sólidos, como grãos ricos em carbono e gelo de água, indicando um ambiente químico complexo no núcleo galáctico.

Cientistas ficam em alerta após Sol produzir 10 erupções violentas em menos de uma semana

O Sol registrou uma atividade sem precedentes nos primeiros dias de fevereiro de 2026, com a ocorrência de até dez erupções solares da classe X, a categoria mais intensa e violenta. Os eventos, monitorados pela NASA e pela NOAA, concentraram-se na região de manchas solares AR4366, que demonstrou uma complexidade magnética extrema. Entre os destaques, uma explosão de magnitude X8.1 ocorrida no último domingo (01/02) posicionou-se como a terceira mais forte do atual ciclo solar, evidenciando o pico de instabilidade do astro.

A sequência de explosões foi contínua ao longo da semana, com registros de magnitudes variando entre X1.5 e X4.2 entre segunda e quarta-feira. De acordo com dados dos satélites GOES, o agrupamento AR4366 gerou múltiplos picos de radiação que, embora em processo de enfraquecimento, ainda exigem vigilância constante dos especialistas em clima espacial. A magnitude desses eventos é tão significativa que a mancha solar responsável pôde ser observada por astrônomos amadores utilizando filtros solares adequados.

Essas erupções solares extremas podem impactar a Terra, causando interferências em comunicações de rádio, sinais de GPS e até mesmo afetar redes elétricas em latitudes elevadas. Além dos riscos técnicos, a interação das partículas solares com a atmosfera terrestre costuma gerar auroras polares intensas.

[\(leia mais\)](#)

Virginia revela receio com fantasia ao estrear como rainha de bateria da Grande Rio em 2026

Escalada para estrear como rainha de bateria da Grande Rio no Carnaval 2026, a influenciadora Virginia Fonseca revelou um dos principais temores para sua primeira experiência na Marquês de Sapucaí: o uso do tapa-sexo. Em entrevista ao Jornal Extra, ela contou que já teve situações desconfortáveis com o item e que a fantasia do desfile ainda é mantida em absoluto sigilo pela escola de samba.

Virginia explicou que transpira muito e que isso pode comprometer a fixação da fantasia. “Vou ter que passar fita. Eu suou muito, fico pingando, então tudo descola. Se coloco um adesivo no peito, ele cai”, relatou. Segundo a influenciadora, a preocupação é não acabar mostrando mais do que o planejado durante o desfile, marcado para a terça-feira de Carnaval, no dia 17 de fevereiro.

A futura rainha também lembrou um episódio vivido durante um ensaio de rua da agremiação, quando percebeu a roupa molhada enquanto sambava e chegou a temer que a fantasia tivesse saído do lugar. “Ficou o caos. Eu perguntava se estava aparecendo alguma coisa, mas diziam que não”, contou, aos risos.

Apesar de mencionar que alguns integrantes recorrem até à supercola para garantir segurança, Virginia brincou sobre a dificuldade de remover o produto depois, reforçando o misto de ansiedade e expectativa para a estreia no posto.

BBB 26: Jonas Sulzbach relembra assassinato do irmão ocorrido em 2012

Confinado no BBB 26, Jonas Sulzbach completa 40 anos neste sábado (7) enquanto revive publicamente um dos episódios mais marcantes de sua vida: o assassinato do irmão caçula, Rafael Noronha, em 2012. O crime aconteceu poucos meses após Jonas conquistar o terceiro lugar no BBB 12. Rafael foi morto a tiros em Lajeado, no Vale do Taquari (RS), e o caso, tratado à época como execução pela Polícia Civil, segue sem esclarecimento oficial sobre a motivação.

Segundo informações da investigação, Rafael era usuário de drogas e chegou a ser internado cerca de 25 vezes em clínicas de reabilitação, conforme relatou o próprio Jonas em entrevistas concedidas naquele período. Duas linhas de apuração foram consideradas: uma possível dívida ligada ao tráfico e a hipótese



de envolvimento amoroso com a companheira de um traficante preso, versão que Jonas disse acreditar. Em declarações públicas, o modelo também demonstrou desconfiança sobre o avanço do inquérito, afirmando que havia receio das autoridades em se envolver com criminosos locais.

Mais de uma década depois, Jonas voltou a falar sobre o tema dentro do BBB 26, em conversa exibida pela TV Globo. Ao

relatar sua trajetória pessoal, ele contou episódios de violência doméstica vividos pela mãe e destacou o impacto da dependência química do irmão na família.

Jonas também descreveu a dor causada pela morte de Rafael, ocorrida poucos meses após sua saída do reality em 2012, e revelou que a tragédia levou sua mãe a uma profunda depressão, marcando definitivamente sua história pessoal.

Discreto e parecido com o avô, neto mais velho de Roberto Carlos chama atenção pela semelhança

Mesmo com a intensa rotina de shows, viagens e compromissos profissionais, Roberto Carlos mantém uma relação próxima com os sete netos. Reservado quando se trata da vida pessoal, o cantor faz questão de acompanhar a família sempre que possível, demonstrando que, apesar do status de ícone da música brasileira, o convívio familiar segue como prioridade. Entre os netos, quem mais chama a atenção é João Paulo, o mais velho, de 28 anos. Discreto nas redes sociais, ele impressiona pela semelhança física com o avô na juventude, traço



que também era marcante em seu pai, Rafael Braga. A aparência rende comparações frequentes e até a brincadeira de que João Paulo poderia interpretar Roberto Carlos em uma eventual cinebiografia.

Apesar da forte ligação com um dos maiores nomes da música nacional, ne-

nhum dos herdeiros do “rei” optou, até o momento, por seguir carreira artística. A nova geração da família prefere manter distância dos holofotes, reforçando um perfil mais reservado e longe da exposição que sempre acompanhou a trajetória de Roberto Carlos ao longo de décadas.



Em busca da volta por cima: Highguard lança Episódio 2 com novo personagem, mapa, modo ranqueado e mais

Após um lançamento repleto de curiosidade da comunidade, mas com poucos motivos para se manter no jogo, os desenvolvedores de Highguard têm trabalhado bastante para trazer conteúdo novo. Agora, a chegada do Episódio 2 tenta recuperar parte dos jogadores perdidos. A atualização do PvP gratuito desenvolvido por veteranos da Respawn trouxe novidades significativas ao jogo, incluindo um novo personagem jogável e o requisitado modo ranqueado. O novo guardião Ekon é descrito como um lendário caçador de monstros que se transforma em um lobo gigante para rastrear e caçar suas presas.

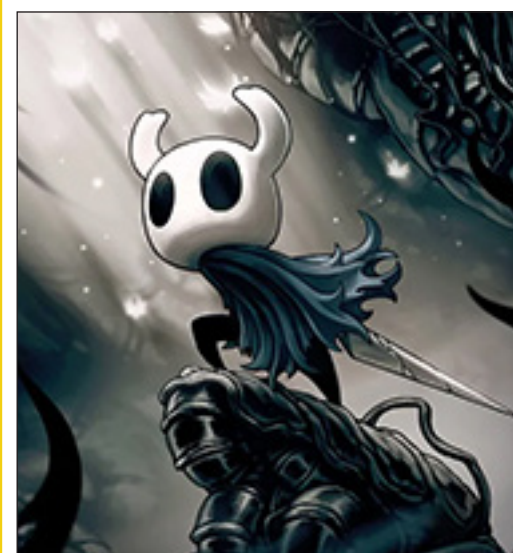


Último de uma longa li-

nhagem de antigos feiticeiros conhecidos como Wildwalkers, outrora considerados extintos, Ekon entra em ação quando seu mentor, e pessoa mais próxima que ele tem como família, desaparece na terra perdida de Highguard. Sua habilidade passiva, Dread,

revela os batimentos cardíacos dos inimigos feridos, que ficarão visíveis até que eles morram ou regenerem sua saúde. Sua habilidade tática, Wolf Spirit, permite que você cace o inimigo mais próximo e aplique Dread, mesmo a longas distâncias e através de paredes.

Horas antes do Nintendo Partner Direct, classificação etária de Hollow Knight pode indicar lançamento surpresa para Switch 2



Com poucos minutos até o início de mais um Nintendo Direct, desta vez focado em jogos third-party, uma atualização na classificação etária de Hollow Knight pode indicar que o jogo receberá uma versão de Switch 2, provavelmente em shadow drop.

O clássico metroidvania da Team Cherry agora está listado com lançamento para hoje, 5 de fevereiro de 2026, na PEGI, plataforma de classificações europeia. Apesar de Hollow Knight já ser jogável no Switch 1, havia sido confirmado que uma versão atualizada para o novo console estava a caminho, com taxa de quadros de 120 FPS e resoluções maiores.

O Partner Showcase da gigante japonesa está marcado para começar às 11h, horário de Brasília, e deve focar nos lançamentos de 2026 que não são desenvolvidos pela própria Nintendo. Ou seja, não espere nenhum anúncio de um novo Mario, mas sim novidades sobre portes para a plataforma e potencialmente até notícias sobre Sea of Sorrow, expansão de Hollow Knight: Silksong.

Fortnite traz nova leva de skins de Guerreiras do K-Pop com Jinu entre as novidades



Esta semana está recheada de novidades no Fortnite. Chegou a nova temporada do modo Festival que tem Chappell Roan como a grande estrela, mas essa não foi a única novidade musical. As Guerreiras do K-Pop estão de volta com as skins Golden e Jinu se une ao grupo junto do

evento de Dia dos Namorados. O evento de Dia dos Namorados (essa data é comemorada em fevereiro nos EUA) acontece durante todo mês de fevereiro e cada jogador que entrar no game receberá recompensas por login, com as nove primeiras sendo subidas de nível e uma tela de car-

regamento.

Corações Doces estarão espalhados pelo mapa nos modos Duplas, Trios ou Esquadrões do Battle Royale, Trocação, Reload, Raiz ou Blitz, e ao coletar uma quantidade suficiente deste item, você ganhará a mochila Fofura em formato de coração.



A data oficial para o final da 4ª temporada de Bridgerton que vai parar a internet em fevereiro

O aguardado final da 4ª temporada de Bridgerton já possui uma data confirmada para emocionar os fãs ao redor do mundo. A Netflix revelou que o desfecho da jornada de Benedict Bridgerton será dividido em duas partes intensas, mantendo o suspense sobre o destino dos protagonistas. Prepare seu coração para as revelações que prometem sacudir a alta sociedade londrina em fevereiro de 2026.

De acordo com o anúncio oficial publicado pela Netflix News, a segunda parte da temporada chegará ao catálogo no dia 26 de fevereiro de 2026. Este lançamento marca o encerramento do arco focado no carismático Benedict, que busca incessantemente por sua amada misteriosa em meio aos bailes luxuosos de Londres. A expectativa é que o volume de audiência supere os anos anteriores devido ao carisma do casal central. A decisão de dividir a temporada segue a estratégia de sucesso da plataforma, garantindo que o engajamento do público permaneça elevado por mais tempo. Os episódios finais prometem resolver os ganchos deixados na primeira metade, trazendo o clímax que todos os leitores dos livros de Julia Quinn tanto esperam ver na tela com riqueza de detalhes. A produção investiu em cenários deslumbrantes para este encerramento épico.

A nova saga épica de Crônicas de Nárnia que terminou de ser filmada e promete ser maior que Game of Thrones

A Netflix acaba de concluir as filmagens da sua nova grande aposta de fantasia, prometendo uma escala de cinema épico para os fãs do gênero. A produção de As Crônicas de Nárnia Netflix entrou oficialmente em fase de edição e os bastidores sugerem algo maior que Game of Thrones. Prepare-se para atravessar o guarda-roupa em 2026 com um visual inovador e uma narrativa profunda.

Segundo um comunicado oficial da Netflix, o projeto contou com tecnologias de ponta para recriar o mundo mágico de C. S. Lewis com um realismo sem precedentes na televisão. A escala das gravações envolveu diversos países e milhares de figurantes para garantir a imersão total do público.

A diretora Greta Gerwig liderou os trabalhos em diversas locações internacionais, garantindo que cada detalhe visual transmita a grandiosidade necessária



para esta nova franquia. O foco agora é o refinamento dos efeitos visuais, que devem elevar o padrão de produções originais da plataforma de streaming para o próximo nível.

Diferente das adaptações anteriores vistas no cinema, a nova saga foca em uma abordagem mais madura e visualmente densa, aproximando-se do tom de produções de alto orçamento da atualidade. A narrativa pretende explorar camadas mais profundas da mitolo-

gia de Nárnia, oferecendo algo novo tanto para leitores antigos quanto para novos espectadores.

A equipe técnica envolveu profissionais renomados que trabalharam em grandes sucessos de fantasia, focando em efeitos práticos aliados ao CGI de última geração para evitar o aspecto artificial.

Essa combinação promete dar peso e textura aos animais falantes e às criaturas míticas que habitam o reino.

Cinemark lança descontos para colecionáveis na Semana do Cinema; saiba como participar

A Semana do Cinema começou na última quinta-feira (5) e vai até 11 de fevereiro com descontos imperdíveis em ingressos. Na Cinemark, a promoção vale para os ingressos e para produtos colecionáveis.

O valor promocional para sessões 2D, 3D e XD varia de 10 reais no período de manhã (das 8h às 16h59) a 12 reais em horários noturnos (das 17h às 23h). No caso das poltronas D-Box e salas Prime, o ingresso custa 20 reais em matins e 24 em sessões noturnas.

Participam da promoção filmes em cartaz, como O



Agente Secreto, Hamnet: A Vida Antes De Hamlet, Zootopia 2, Avatar: Fogo e Cinzas, A Empregada, Song Sung Blue, Alerta Apocalipse e Marty Supreme.

A rede também oferece uma oportunidade para ci-

néfilos aumentarem a coleção de itens de filmes com o desconto no Snack Bar para combos como o de Zootopia 2 e Avatar, ambos com balde e copo temáticos, a partir de 39 reais, de acordo com a categoria e escolha do cliente.



Manauara anuncia saída do lateral-esquerdo Jhonathan Moc após duas temporadas

O Manauara anunciou por meio das redes sociais, o desligamento do lateral-esquerdo Jhonathan Moc, que defendia o clube desde a temporada 2024. O motivo da saída e o destino do atleta não foram divulgados. Sem o defensor, o técnico Paulinho Kobayashi passa a contar com Caio Ribeiro e Arthur Gomes como opções para a lateral esquerda. Aos 35 anos, Moc encerra a passagem pelo Robô com números expressivos: foram 59 jogos, cinco gols e sete assistências, consolidando-se como uma das peças mais regulares do elenco nas últimas temporadas.



Em 2026, ele participou de cinco partidas do Campeonato Amazonense, sendo a última nos playoffs do primeiro turno, contra o Itacoatiara.

No comunicado oficial, o Manauara agradeceu o

profissionalismo do atleta. “O Robô da Amazônia agradece ao lateral Jhonathan Moc por toda a garra, empenho e profissionalismo demonstrados durante sua passagem pelo clube. Desejamos sucesso na sequência de sua carreira”, publicou.

Natural de Montes Claros (MG), o lateral acumulava vasta experiência no futebol brasileiro.

No currículo, soma títulos como o Campeonato Paraibano pelo Treze (2023), o Mato-Grossense pelo Nova Mutum, o Mineiro Módulo 2 pelo Minas Boca e o Paranaense pelo Operário.

RPE Parintins contrata volante Guilherme, ex-Horizonte-CE, e acerta três saídas



De olho na recuperação no segundo turno do Campeonato Amazonense, o RPE Parintins iniciou uma reformulação no elenco e anunciou a contratação do volante Guilherme Cavalcante, que disputava o Campeonato Cearense pelo Horizonte-CE. Ao mesmo tempo, o clube confirmou três desligamentos. O novo reforço já aparece regularizado no BID da CBF e está apto para estreiar na próxima segunda-feira (9), às 20h, contra o Manauara, na Arena da Amazônia, pela rodada de abertura do retorno.

Revelado pelo Ferroviário-CE, Guilherme tem 26 anos e acumula passagens por clubes do Nordeste como Sousa-PB, Quixadá-CE, Juazeirense-BA e Baraúnas-RN. Na atual temporada, atuou em quatro partidas e marcou um gol pelo Horizonte no Estadual.

A chegada faz parte da tentativa do Tourão de reorganizar a equipe após um início abaixo das expectativas. O Parintins terminou o primeiro turno na quarta e última colocação do grupo A, fora da zona de classificação ao mata-mata e ainda sob risco de rebaixamento. A comissão técnica também passou por mudanças: Carlos Rabelo deixou o comando, e Junior Lopes assumiu a equipe para a sequência da temporada.

13 anos depois, Marcelo Cirino e Hernane Brocador voltam a decidir um título no futebol brasileiro

Agora em lados opostos no futebol amazonense, os atacantes serão personagens da final do primeiro turno do Campeonato Amazonense entre Amazonas e Nacional-AM, neste domingo (8), às 17h, na Arena da Amazônia. O duelo carrega forte simbolismo. Em 2013, Cirino e Brocador foram protagonistas da final da Copa do Brasil, defendendo Athletico-PR e Flamengo, respectivamente.

Com 21 anos, Cirino vivia o início da carreira e marcou no empate por 1 a 1 no jogo de ida, em Curitiba. Do outro lado, Hernane, então com 27, foi decisivo no Maracanã, marcou na vitória por 2 a 0 e ajudou o Flamengo a conquistar o título. Aquele ano tam-



bém foi especial nos números individuais. Cirino se destacou pelo Athletico-PR e faturou o prêmio de revelação do Campeonato Brasileiro. Já Hernane Brocador viveu a melhor temporada da carreira, terminou como artilheiro do

país com 36 gols, conquistou a Chuteira de Ouro e o prêmio Globo Arthur Friedenreich.

Agora no futebol amazonense, além do reencontro, Amazonas e Nacional reeditam a final do Estadual do ano passado.



Cabelos: um truque para deixá-los com ondas definidas sem máquinas ou calor



Um truque viral no TikTok está ensinando usuários a obter ondas definidas no cabelo sem o uso de babyliss, chapinha ou qualquer fonte de calor. A técnica, que conquistou influenciadores e celebridades, utiliza apenas um item doméstico comum: pares de meias de algodão compridas e grossas. O método promete um resultado digno de salão de forma econômica e sem danificar os fios.

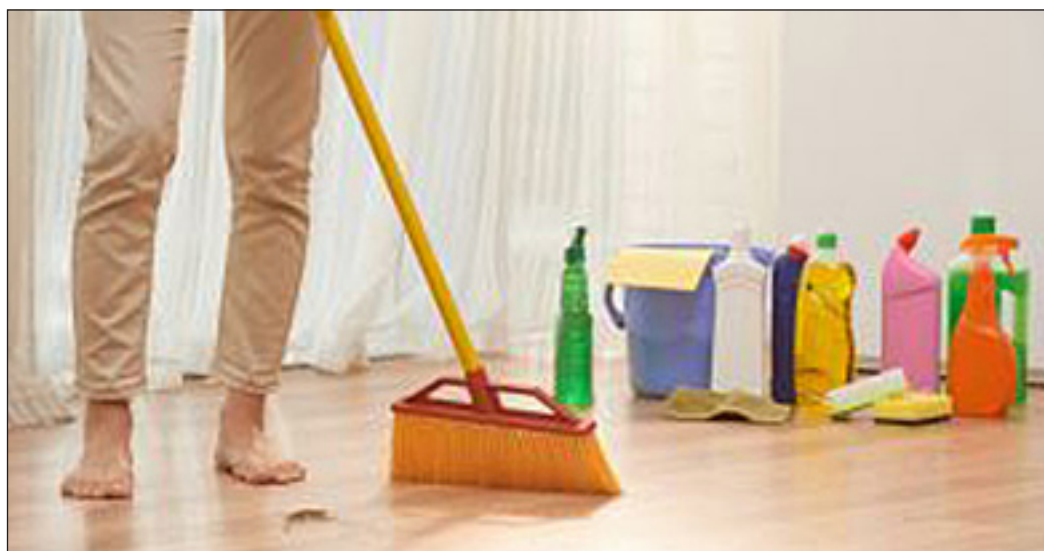
O processo consiste em dividir o cabelo em duas ou quatro partes e enrolar as mechas nas meias como se fossem tranças, prendendo a ponta da meia na raiz com uma presilha. Após enrolar todo o comprimento, basta prender as pontas e deixar o cabelo descansar por algumas horas ou durante uma noite inteira de sono. Ao acordar e remover as meias, o cabelo apresenta ondas naturais e modeladas.

Os especialistas recomendam que o truque não seja feito com o cabelo totalmente molhado, para preservar a saúde do couro cabeludo. A técnica é ideal para quem busca praticidade nas manhãs e deseja evitar o desgaste capilar causado por aparelhos térmicos.

Saiba os erros que encurtam a vida útil dos utensílios de limpeza e como evitá-los

O uso inadequado e o armazenamento incorreto de acessórios como panos, vassouras e esponjas são os principais responsáveis pelo desgaste precoce desses itens. Segundo Paulo Martins, especialista da rede Ecoville, falhas simples na rotina doméstica não apenas geram desperdício financeiro, mas também comprometem a eficácia da higienização e favorecem a proliferação de fungos e bactérias. A recomendação central é separar os utensílios por ambiente, evitando a contaminação cruzada entre cozinha e banheiro.

Para garantir a durabilidade, é fundamental higienizar os materiais imediatamente após o uso e evitar deixá-los de molho por períodos prolongados, o que



danifica as fibras. No armazenamento, vassouras e mops nunca devem ser apoiados com as cerdas no chão, devendo ser pendurados ou guardados com as fibras para cima. Além disso, panos e esponjas só devem ser guardados quando estiverem completamente secos e em locais arejados para evitar o mau cheiro e a degradação do material.

A atenção deve ser redobrada com as esponjas de cozinha, que devem ser

trocadas a cada 7 ou 15 dias devido ao alto risco de contaminação por microrganismos invisíveis. Métodos caseiros de desinfecção, como ferver o item, oferecem apenas uma solução temporária e não substituem a necessidade de substituição regular. Com esses pequenos ajustes na manutenção, é possível prolongar a vida útil dos produtos e tornar a limpeza da casa mais econômica e segura.

Quando substituir os panos de microfibras? Veja dicas para durarem mais tempo

Os panos de microfibra, embora resistentes, possuem um ciclo de vida limitado que varia entre seis meses e cinco anos, dependendo da frequência de uso e dos cuidados de manutenção. Especialistas alertam que sinais como perda de absorção, libertação de maus odores (indicando bactérias) e o facto de o pano sujar as superfícies em vez de as limpar são indicadores claros de que está na hora de substituí-lo. A qualidade do tecido original também influencia diretamente esta durabilidade.



Para prolongar a vida útil destes utensílios, a recomendação principal é lavá-los sempre separadamente de outras roupas. Isto evita que as microfibras fiquem enroscadas em outros tecidos ou absorvam resíduos que comprometam a sua eficácia. Além disso, o uso de lixívia ou amaciadores deve ser evi-

tado, pois estas substâncias entopem e tornam as fibras rígidas, reduzindo a sua capacidade de limpeza.

Outro cuidado essencial apontado por especialistas é evitar a máquina de secar, optando sempre pela secagem natural ao ar livre. O calor excessivo das máquinas pode danificar a estrutura das fibras sintéticas. Ao utilizar apenas detergentes comuns e manter os panos limpos e secos após cada utilização, é possível maximizar o investimento e garantir uma higienização doméstica mais segura e eficiente.



O que significa a famosa expressão “só sei que nada sei” de Sócrates?

A frase “Só sei que nada sei”, atribuída ao filósofo grego Sócrates, permanece como uma das mais emblemáticas da história do pensamento ocidental. À primeira vista paradoxal, a expressão sintetiza uma postura intelectual baseada na dúvida, na reflexão e na busca contínua pelo conhecimento. Longe de negar o saber, a ideia reforça que reconhecer os próprios limites é o primeiro passo para aprender de forma verdadeira.

Vivendo em Atenas no século V a.C., Sócrates destacou-se por questionar certezas consideradas absolutas. Ao dialogar com políticos, poetas e cidadãos influentes, percebeu que muitos acreditavam deter o conhecimento, quando, na prática, sus-



tentavam apenas opiniões superficiais. A partir dessas conversas, o filósofo concluiu que admitir a própria ignorância era essencial para o avanço do pensamento, defendendo o diálogo e o questionamento como caminhos para a construção do saber. Mesmo passados séculos, a mensagem segue atual. Em um mundo marcado por opiniões rápidas

e certezas rasas, a frase é frequentemente lembrada como um convite à humildade intelectual.

Reconhecer que não se sabe tudo fortalece o diálogo, melhora relações pessoais e profissionais e estimula o aprendizado contínuo, reafirmando que a verdadeira sabedoria nasce da curiosidade e da abertura para novas ideias.

Saiba como os povos antigos moveram as pedras de Stonehenge

Pesquisadores avançaram na compreensão de como as gigantescas pedras de Stonehenge foram transportadas até o local onde se encontram atualmente. Durante décadas, o peso dos blocos) alguns com dezenas de toneladas (levantou dúvidas sobre as técnicas utilizadas pelos povos antigos. Um estudo recente indica que, mais do que força física, os construtores recorreram a estratégias simples e eficientes para vencer o desafio. Segundo os pesquisadores, as pedras teriam sido movimentadas sobre troncos de madeira, funcionando como rolos, en-



quanto o uso de superfícies molhadas ajudava a reduzir o atrito. Testes práticos realizados pela equipe mostraram que blocos semelhantes aos de Stonehenge se deslocam com relativa facilidade quando empurrados em solo úmido e com coordenação coletiva. Os experimentos reforçam a ideia de que o sucesso do transporte

dependia mais de planejamento e técnica do que de esforço extremo.

Além do aspecto técnico, o estudo destaca o alto grau de organização social das comunidades envolvidas na construção do monumento. O transporte das pedras exigiu cooperação, divisão de tarefas e planejamento em larga escala. [\(leia mais\)](#)

Você sabia que o líquido das lentes de contato precisa ser trocado todo dia?

A busca por mais liberdade e conforto levou a terapeuta Natália a trocar os óculos por lentes de contato, mas a falta de cuidados adequados resultou em uma grave infecção ocular e na necessidade de um transplante de córnea. Embora situações como essa não sejam comuns, especialistas alertam que o uso incorreto das lentes pode trazer sérias consequências à saúde dos olhos, principalmente quando regras básicas de higiene são ignoradas.

De acordo com o diretor da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, Cesar Motta, um dos erros mais frequentes é a reutilização do líquido de armazenamento das lentes. Segundo o médico, a solução deve ser trocada diariamente, mesmo que as lentes não tenham sido usadas, já que perde sua ação bactericida após 24 horas. O especialista também ressalta a importância de respeitar rigorosamente o prazo de validade das lentes, independentemente da frequência de uso, além de evitar dormir com elas ou utilizá-las em piscinas, praias e outros ambientes com água.

Outros cuidados envolvem a ordem correta ao usar maquiagem (primeiro as lentes, depois os cosméticos) e a limpeza adequada do estojo de armazenamento. Motta ainda destaca que nem todas as pessoas estão aptas a usar lentes de contato e que a adaptação deve ser sempre acompanhada por um profissional.