



MUNDO ANTIGO



BERTHA BENZ: **A mulher que dirigiu o primeiro carro do mundo da Mercedes Benz em forma de triciclos criado seu esposo Karl**

Aranha-lobo não é perigosa: espécie elimina baratas e mosquitos

Apesar de assustar pelo tamanho imponente, pelos e velocidade, a aranha-lobo não representa perigo para os seres humanos. Segundo especialistas, o aracnídeo é atraído para as residências apenas em busca de abrigo e alimento, como baratas, grilos e mosquitos. Ao contrário do que muitos pensam, a espécie não é agressiva e tem uma estratégia de caça ativa, o que significa que ela percorre o ambiente para capturar suas presas em vez de construir teias.

O biólogo Jean Martins esclarece que o maior mito é acreditar que esses animais atacam de graça, já que eles preferem fugir e só picam quando se sentem encurralados. Além disso, o seu veneno tem baixa importância médica e não causa problemas graves em humanos ou animais de estimação, provocando apenas dor local e irritação. Por se tratar de um importante controlador biológico, o uso de inseticidas contra ela é desaconselhado, pois o produto é pouco eficiente e desequilibra o ecossistema residencial. Para quem encontrar a aranha em casa e quiser retirá-la sem causar ferimentos, o manejo correto descarta o contato direto com as mãos.

O método mais seguro consiste em cobrir o animal pacientemente com um recipiente transparente, como um pote de vidro ou plástico e deslizar uma folha rígida de papel por baixo para prendê-lo. Depois, basta levar o pote até uma área externa com vegetação e realizar a soltura com segurança.

Nova espécie de tubarão que “anda” é descoberta em Papua-Nova Guiné

Uma nova espécie de tubarão capaz de “andar” foi descoberta nas águas do leste de Papua-Nova Guiné. Batizado cientificamente de *Hemiscyllium dudgeonae* (e apelidado localmente de *kadedekedewa*, ou “tubarão preguiçoso”), o animal foi identificado por pesquisadores durante expedições realizadas entre 2023 e 2025. O estudo que oficializou a descoberta, a décima espécie conhecida de tubarão-andante no mundo, foi publicado no *Journal of the Ocean Science Foundation*.

Diferentemente dos tubarões convencionais, essa espécie utiliza suas nadadeiras peitorais e pélvicas como se fossem pernas para caminhar lentamente pelo fundo do mar. Essa anatomia única permite



que ele se esprema entre fendas e busque alimento em recifes de coral. Além disso, o animal possui a impressionante capacidade de sobreviver fora d'água por curtos períodos de tempo, uma adaptação raríssima entre os animais marinhos.

A confirmação da nova espécie veio após análises genéticas motivadas por um padrão de cores in-

comum notado pela pesquisadora Jess Blakeway. Apesar do entusiasmo com o achado, os cientistas alertam que o tubarão-andante de Dudgeon possui uma área de distribuição geográfica muito restrita, o que o torna altamente vulnerável às mudanças ambientais e à perda de habitat, devendo ser classificado em breve como ameaçado de extinção.

Ave rara e ameaçada de extinção é flagrada por drone térmico

Pesquisadores brasileiros utilizaram, de forma inédita, um drone com câmera térmica para localizar e filmar a ave crejoá, de nome científico *Cotinga maculata*, uma das aves mais raras e ameaçadas de extinção do país. A expedição ocorreu durante cinco dias na Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel, na Bahia. A nova tecnologia ajuda a superar a dificuldade de encontrar a espécie, que costuma viver escondida no topo das árvores e quase não emite sons.

Coordenada pela organização SAVE Brasil em parceria com a Universidade



Federal de Viçosa (UFV), a iniciativa realizou 19 voos e conseguiu registrar não apenas o crejoá, mas também o pássaro anambé-de-asa-branca e árvores frutíferas que servem de alimento. Segundo os cientistas, o monitoramento térmico abre caminhos promissores para compre-

ender melhor a situação da fauna local, embora o método ainda precise de mais estudos para ser aprimorado.

O crejoá é nativo da Mata Atlântica e está classificado globalmente como criticamente em perigo, restando apenas entre 50 e 249 indivíduos maduros na natureza devido à destruição ambiental. Com o sucesso dos testes, os pesquisadores planejam expandir o uso dos drones para outras áreas do bioma. O objetivo final é realizar contagens populacionais muito mais precisas e gerar dados concretos que garantam a preservação da espécie.



Cachorros são usados para terapia contra estresse pela seleção dos EUA durante a Copa

A seleção de futebol dos Estados Unidos introduziu uma iniciativa inovadora em seu centro de treinamento em Atlanta para ajudar os jogadores a lidarem com a extrema pressão psicológica da Copa do Mundo. Com o aval do técnico Mauricio Pochettino, o projeto traz cachorros de uma organização de resgate para interagir com os atletas após as partidas. O objetivo principal é quebrar o clima de tensão e auxiliar no relaxamento físico e mental da equipe.

Segundo especialistas, a interação com animais de suporte emocional funciona como uma ferramenta terapêutica eficaz, pois gera respostas químicas imediatas no organismo. O contato com os cães ajuda a libe-



rar hormônios que regulam a ansiedade e reduzem os níveis de cortisol, o hormônio do estresse. Esse acolhimento sem julgamentos é considerado essencial para atletas sob forte cobrança da torcida ou que lidam com falhas recentes em campo.

Além do suporte psicológico, a prática traz benefícios diretos para a medi-

cina esportiva, auxiliando na fisioterapia e acelerando a reabilitação de jogadores lesionados.

O planejamento também inclui cuidados estritos com o bem-estar dos próprios animais, garantindo que eles tenham períodos de descanso e fiquem protegidos do ambiente barulhento das competições.

Petiscos importados para cães contêm Salmonella e superbactérias, aponta estudo

Um estudo científico internacional acendeu um alerta global ao identificar a presença de Salmonella e superbactérias em petiscos desidratados de orelha suína para cães. As análises, realizadas em amostras comercializadas nos Estados Unidos, apontam que, embora os produtos passem por processos industriais de desidratação e calor, falhas na vedação e a venda a granel em caixas abertas nas lojas causam a recontaminação dos alimentos.

O dado mais preocupante da pesquisa foi o isolamento de bactérias geneticamente resistentes a



antibióticos de último recurso da medicina humana, como a colistina e os carbapenêmicos. Ao ingerirem esses mastigáveis, os cachorros podem se tornar portadores assintomáticos e transmitir os patógenos aos tutores por meio da saliva, pelos ou contato com as fezes. Idosos, crianças e pessoas imunossuprimi-

das correm o maior risco de desenvolver infecções graves.

Para mitigar os riscos à saúde pública e animal, autoridades sanitárias recomendam que os fabricantes passem a adotar métodos extras de descontaminação, como a irradiação, além de comercializar os produtos apenas em embalagens individuais seladas. Já para os tutores, a recomendação de médicos-veterinários é lavar rigorosamente as mãos com água e sabão logo após manusear os petiscos e manter limpas todas as superfícies de contato dos animais.

O estresse pode matar seu gato? Confira sinais de alerta

O estresse em felinos ultrapassou a barreira comportamental e passou a ser tratado pela medicina veterinária como uma potencial emergência médica. De natureza silenciosa e territorialista, os gatos costumam mascarar o sofrimento psicológico até que ele se transforme em falências orgânicas severas. De acordo com especialistas, o estresse crônico desregula o sistema imunológico e ataca órgãos vitais, podendo levar o animal ao óbito em poucos dias se não houver uma intervenção rápida.

Fisiologicamente, o pico de estresse libera altas doses de cortisol e adrenalina, deixando o animal vulnerável a inflamações graves como a cistite idiopática felina. Os tutores devem ficar atentos aos sinais de alerta, que incluem a interrupção da rotina de autolimpeza (ou lambedura compulsiva que gera feridas), longos períodos dentro da caixa de areia, urinar fora do local de costume ou parar totalmente de urinar — este último caso considerado uma urgência imediata. Mudanças bruscas no ambiente e caixas sanitárias sujas são os principais gatilhos.

Para evitar o agravamento desses quadros, médicos-veterinários alertam contra os erros de manejo e a humanização excessiva, como forçar interações e dar banhos desnecessários. A recomendação para diminuir a ansiedade dos felinos é investir no enriquecimento ambiental, adaptando a casa com arranhadores e brinquedos.

Bertha Benz: a mulher que dirigiu o primeiro carro do mundo da Mercedes Benz em forma de triciclos criado seu esposo Karl

Pode parecer algo “fácil”, apresentar e receber os aplausos por algo já criado, mas o que realmente não percebemos, é que tal feito foi cercado de uma grande dificuldade e responsabilidade. Pois bem, coube a Bertha Benz apresentar uma recente e revolucionária invenção, que necessitava de muitos ajustes e aperfeiçoamento, ou seja, as chances de algo dar errado era muito grande, além disso as críticas seriam inúmeras, com toda certeza, não foi uma tarefa fácil.

O desenvolvimento do primeiro automóvel da história teve seu início em 1871, na cidade de Mannheim, na Alemanha, onde os engenheiros Karl Benz e August Ritter uniram forças para abrir uma fábrica de motores; O sobrenome “Benz” lhe parece familiar?

Sim, Karl Benz era marido de Bertha, e ambos são os pais da mundialmente conhecida nos dias de hoje, como Mercedes Benz, marca sinônimo de excelência e qualidade no ramo automotivo.

Mas para chegarmos ao status de hoje, o caminho foi longo e árduo; O empreendimento iniciado em 1871 não decolou no primeiro ano devido a decisões tomadas por Ritter, levando a empresa a ter grande parte de seus bens apreendidos.



Para resolver esse impasse, Bertha, esposa de Karl, usou o dote que havia recebido no casamento para comprar a parte de Ritter, tornando-se uma das donas da fábrica. Ela dividia parte de seu tempo para auxiliar Karl e seus funcionários e a outra parte com as tarefas cotidianas típicas de uma mãe de cinco filhos no século XIX.

Os anos seguintes foram marcados por diversas tentativas de Karl para desenvolver um motor que pudesse impulsionar “uma carruagem sem cavalos”. Após unir forças com outros engenheiros da época, Benz

conseguiu desenvolver e patentear a criação em 1886, vendido por 600 marcos imperiais. Ainda que inovadora, a criação de Benz não convencia o público. O protótipo não era tão elegante e charmoso como uma carruagem puxada por cavalos, além de ser mais devagar e caro.

Bertha reparou que o melhor jeito de superar a desconfiança do público a respeito da potência do protótipo seria uma de-

monstração real do veículo em uso. Ela decidiu levar o veículo em uma viagem de longa distância.

A aventura de Benz começou na manhã de 5 de agosto de 1888, saindo da cidade de Mannheim em direção à Pforzheim, em um percurso de aproximadamente cem quilômetros de distância. Ela foi acompanhada de dois de seus filhos adolescentes, Richard e Eugen.

Bertha procurou não fazer nenhuma preparação para a jornada para garantir que não fosse impedida pelo marido para tomar a “viagem perigosa”. O trio empurrou o veículo da garagem até uma boa distância para assegurar que Karl não acordasse com o ruído do motor ligando.

O veículo pilotado era o Benz Patent-Motorwagen. O protótipo usado por Bertha possuía apenas uma marcha e tinha uma potência de 0,89 cavalo – entenda o que essa medida significa nesse artigo.

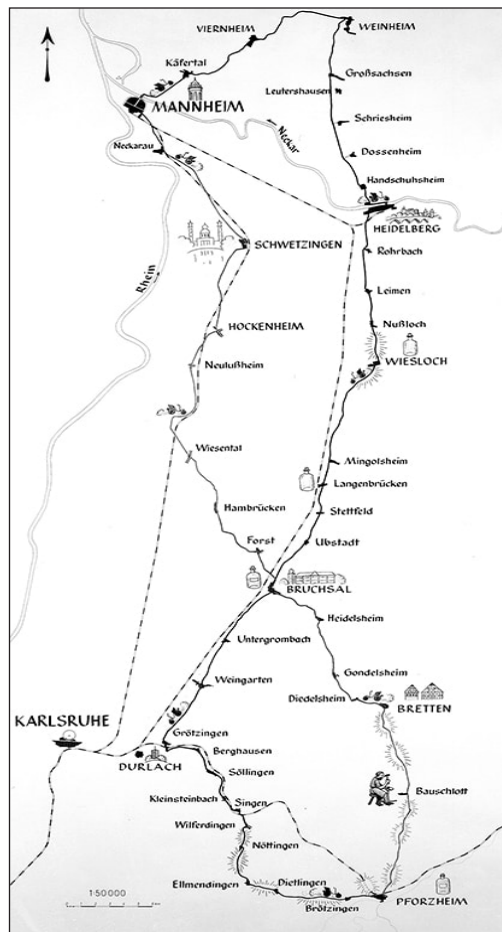
A velocidade máxima era de apenas dezesseis quilômetros por hora.

Karl optou por usar apenas três rodas pois o engenheiro não conseguia imaginar uma maneira de fazer duas rodas virarem simultaneamente – algo resolvido por ele alguns anos depois.

Essa viagem foi marcada por vários momentos importantíssimos, mas isso é assunto para um outro momento, o que vale neste momento, é lembrar que embora a figura masculina esteja diretamente ligada ao automóvel e sua invenção, coube a coragem, força e determinação de uma mulher, colocar tudo à prova e mudar a história.

Para todas as mulheres do antigomobilismo, os nossos sinceros agradecimentos!

Credito: <https://oficial-fpa.com.br/bertha-benz-mulher->





Doug Hegdahl o prisioneiro da milícia vietnamita fingiu ser analfabeto e salvou mais 256 prisioneiros americanos no Golfo de Tonkin

Hegdahl, de 20 anos, estava a bordo do USS Canberra no Golfo de Tonkin, a cinco quilômetros da costa, quando foi jogado ao mar pela explosão de um canhão de 127 mm. Ele nadou e flutuou até ser resgatado várias horas depois por pescadores vietnamitas que o trataram bem.

Ele foi maltratado fisicamente durante alguns dias, até que conseguiu convencer seus captores de que não tinha utilidade para a campanha de propaganda deles. Seu jeito caipira e aparência juvenil contribuíram para que ele os convencesse de que não representava uma ameaça. Depois que Hegdahl se mostrou incapaz de aprender a ler e escrever, seus captores desistiram dele. Mais tarde, ele ficou conhecido entre os vietnamitas como “O Incrivelmente Estúpido” e teve praticamente



livre acesso ao campo.

Ele relatou que outros prisioneiros americanos na Guerra do Vietnã autenticavam a identidade americana de um novo prisioneiro usando “Shave and a Haircut” como um código secreto, batendo as cinco primeiras notas na parede da cela e esperando pela resposta

apropriada. Os prisioneiros de guerra americanos conseguiam então se comunicar uns com os outros de forma segura por meio de um código de batidas

Em seguida, com a ajuda de Joseph Crecca, um oficial da Força Aérea dos EUA e também prisioneiro, Hegdahl memorizou nomes, datas

de captura, método de captura e informações pessoais de cerca de 256 outros prisioneiros. Entre outros métodos, ele usou a canção infantil “Old MacDonald Had a Farm”, repetida constantemente, para reter os dados. De acordo com seu superior hierárquico e companheiro de cela, o tenente-comandante Richard A. Stratton, Hegdahl também convenceu seus captores de que precisava de óculos novos e memorizou o trajeto da prisão até a cidade de Hanói, onde foi levado para fazer um novo ajuste.

Após retornar aos Estados Unidos, Hegdahl utilizou sua experiência como instrutor na escola de Sobrevivência, Evasão, Resistência e Fuga da Marinha dos EUA na Base Aeronaval de North Island, em San Diego. Ele deixou a Marinha dos EUA com a patente de suboficial de segunda classe.

Wilbur e Orville Wright: inventaram o primeiro voo motorizado, controlado e sustentado de um avião

Os norte-americanos Wilbur Wright (1867–1912) e Orville Wright (1871–1948) foram inventores e pioneiros da aviação, mundialmente famosos por realizarem o que é amplamente reconhecido, nos Estados Unidos e em grande parte do mundo, como o primeiro voo motorizado, controlado e sustentado de um avião.

Os irmãos começaram suas carreiras consertando e vendendo bicicletas, o que lhes deu a base mecânica para desenvolver planadores e, eventual-



mente, motores leves. Em 17 de dezembro de 1903, na cidade de Kitty Hawk (Carolina do Norte), eles testaram o Wright Flyer, conseguindo voar por cerca de 59 segundos antes

de pousar.

Apesar do feito histórico, existe uma grande controvérsia entre brasileiros e norte-americanos sobre a real invenção do avião. Para os brasileiros, o tí-

tulo de “Pai da Aviação” pertence a Alberto Santos Dumont. O argumento central é que o 14-Bis, criado por Santos Dumont em 1906, decolou, voou e pousou de forma totalmente independente, ao contrário do avião dos irmãos Wright, que dependia de um trilho e de um mecanismo de catapulta para conseguir decolar.

Para aprofundar o seu conhecimento sobre a história e as polêmicas que envolvem os : ou conferir detalhes da biografia disponível no site eBiografia.

BTS vai exibir show da turnê nos cinemas após ingressos esgotarem em tempo recorde



Depois de esgotar os ingressos para os três shows no Brasil em menos de uma hora e meia, o BTS anunciou mais uma forma de aproximar os fãs da turnê mundial “BTS world tour: Arirang”. O grupo sul-coreano confirmou uma exibição especial nos cinemas, com transmissão de dois shows: um realizado no dia 30 de outubro, em São Paulo, e outro no dia 24 de outubro, em Buenos Aires.

Batizado de “BTS live viewing”, o projeto exibirá as apresentações ao vivo em salas de cinema. As informações sobre os cinemas participantes e a venda de ingressos ainda serão divulgadas.

O anúncio acontece em meio à enorme procura por shows do BTS pelo país. Os shows marcados para os dias 28, 30 e 31 de outubro, no Estádio Morumbis, tiveram todos os ingressos vendidos rapidamente.

Madonna retorna às pistas com o aguardado álbum ‘Confessions II’

A pista de dança está mais viva do que nunca! O aguardado novo álbum de Madonna, “Confessions II”, já está disponível pela Warner Records, com distribuição nacional da Warner Music Brasil. O projeto também ganha vinil em edição limitada, merchandising oficial e outros produtos exclusivos.

Ao reencontrar o produtor Stuart Price, Madonna inaugura um novo capítulo do universo revolucionário criado em “Confessions on a Dance Floor”, álbum de 2005 e vencedor do GRAMMY®.

Ao longo das 16 faixas mixadas de forma contínua que compõem “Confessions II”, a artista mergulha em temas como amor, trauma, perda e cura. O trabalho reafirma sua convicção



de que a música eletrônica vai muito além do entretenimento: a pista de dança é um espaço de refúgio, conexão, liberdade e sobrevivência — um lugar capaz de salvar quem se entrega a ela. Na primavera do hemisfério norte, Madonna apresentou uma prévia com o single “I Feel So Free”,

que alcançou o primeiro lugar na parada Billboard Dance Airplay. Ela também estreou “Bring Your Love”, parceria com Sabrina Carpenter, durante sua apresentação no Coachella, celebrando os 20 anos de sua estreia no festival. A faixa alcançou o topo da UK Club Chart.

Banda New Order anuncia show único no Brasil para novembro

O New Order anunciou show único no Brasil para 25 de novembro. A apresentação ocorrerá no Espaço Unimed, em São Paulo, com abertura da banda paranaense Jovens Ateus.

A realização é do selo e produtora Balaclava Records, em parceria com a Music On Events. Trata-se da primeira visita ao país desde o fim de 2018.

Os ingressos já estão à venda para o público geral pela Ticketmaster. Para quem deseja comprar sem taxa de conveniência, o Shopping Ibirapuera é o ponto de venda físico oficial. Confira os dias e horários de funcionamento



do estabelecimento mais abaixo.

A formação que vem ao Brasil — e também será levada ao Chile para o festival Fauna Primavera — é um pouco diferente. Dois membros fundadores — o baterista Stephen Morris e

a tecladista Gillian Gilbert — anunciaram que não vão acompanhar a banda em seus próximos compromissos na estrada. O afastamento por “tempo indeterminado” foi motivado por questões de saúde pessoal de ambos, segundo comunicado oficial.

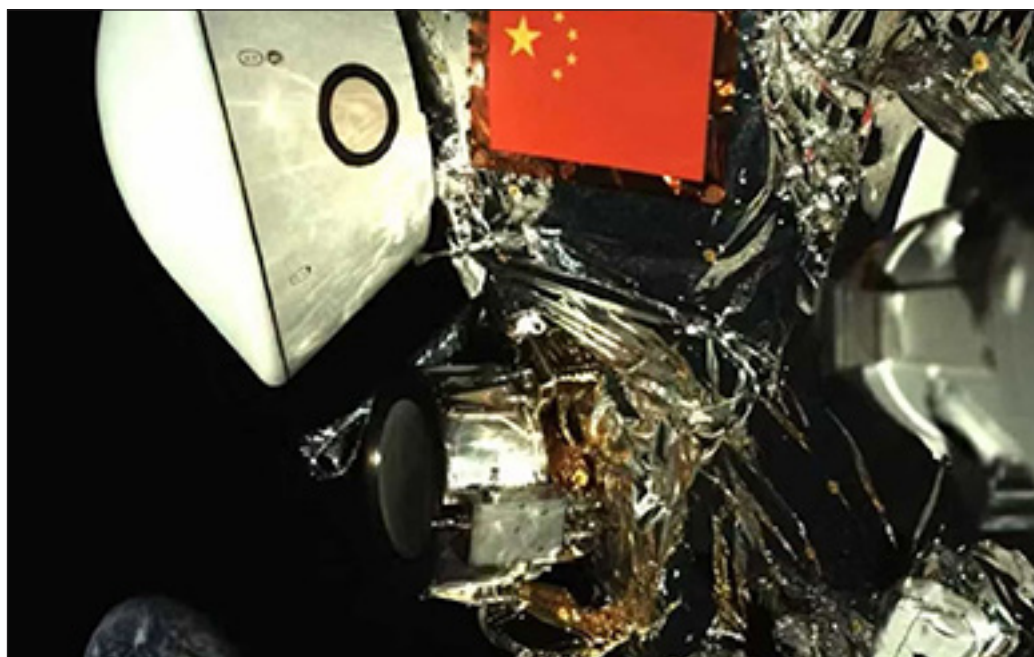
O vocalista e guitarrista Bernard Sumner será o único integrante original a subir ao palco em São Paulo. Ele se apresentará ao lado do guitarrista Phil Cunningham e do baixista Tom Chapman, músicos que integram o New Order desde a reformulação do grupo, sem Peter Hook, em 2011.



Asteroide misterioso está perto de ser fotografado pela primeira vez

Uma sonda espacial entrou na fase crítica de aproximação de um asteroide considerado um dos maiores mistérios do Sistema Solar, preparando-se para fotografar sua superfície em alta resolução pela primeira vez na história. A comunidade científica aguarda com expectativa os registros inéditos, que prometem revelar detalhes detalhados sobre a topografia e a estrutura desse corpo celeste enigmático.

Diferente da maioria dos asteroides conhecidos, compostos por rocha e gelo, análises espectroscópicas indicam que este alvo possui uma altíssima concentração de metais pesados, como ferro e níquel. Astrônomos suspeitam que o objeto seja o núcleo



exposto de um antigo protoplaneta que foi despedaçado por colisões violentas nos primórdios do Sistema Solar, funcionando como um laboratório natural para entender o interior de mundos rochosos, inclusive o da Terra.

A aproximação final exige manobras milimétricas e cautelosas devido ao campo gravitacional des-

conhecido e ao formato irregular do asteroide, o que eleva o risco de choques com detritos. Equipamentos ópticos e térmicos avançados já estão focando no alvo para mapear crateras metálicas e identificar possíveis campos magnéticos, e as primeiras imagens calibradas devem ser liberadas publicamente nos próximos dias.

Brasileiros identificam estrelas devoradoras de planetas com nova técnica

Uma equipe internacional de astrofísicos, liderada por pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP), desenvolveu uma técnica inovadora que permite comprovar quando uma estrela engoliu um de seus próprios planetas. Anteriormente, cientistas tentavam identificar esse “canibalismo estelar” medindo elementos como ferro e magnésio, mas a alta abundância natural desses metais nas próprias estrelas gerava margens de erro e dúvidas sobre a real origem deles.

A nova metodologia brasileira solucionou o mistério ao focar no berílio, um elemento químico que não sobrevive ao calor do interior das estrelas, sendo preservado apenas na superfície de corpos rochosos. Dessa forma, encontrar uma assinatura concentrada de berílio na atmosfera de uma estrela adulta funciona como uma “digital” inequívoca de que ela devorou um planeta recentemente, oferecendo uma validação empírica inédita para os modelos de evolução espacial. Para validar a descoberta, os astrônomos analisaram um sistema binário composto por duas estrelas gêmeas que deveriam ter composições químicas idênticas por terem nascido da mesma nuvem de gás. Os dados revelaram que uma delas possuía uma quantidade anormal de berílio, permitindo calcular que o astro engoliu uma massa planetária equivalente a cerca de 11 planetas Terra e confirmando de vez a eficácia da nova técnica.

Nave americana privada intercepta outra em missão inédita

A Força Espacial dos Estados Unidos concluiu com sucesso a missão Victus Haze, realizando sua primeira interceptação tática e simulação de combate entre dois satélites na órbita terrestre. A operação envolveu veículos de duas companhias aeroespaciais privadas: o satélite JACKAL-0004, desenvolvido e operado pela True Anomaly, e o satélite Puma, projetado e lançado pela Rocket Lab. O objetivo principal foi testar a velocidade de resposta militar diante de possíveis ameaças espaciais e “satélites não conformes”. O exercício ga-

nhou destaque pela agilidade logística, com a Rocket Lab quebrando um recorde ao colocar o satélite Puma em órbita apenas 16 horas e 42 minutos após receber a notificação de lançamento. Uma vez no espaço, os dois satélites realizaram manobras dinâmicas de aproximação, engajamento e monitoramento mútuo sob as ordens do Mosaic, o software de superioridade espacial da True Anomaly. O treinamento foi concluído 11 horas antes do prazo de 72 horas estipulado pelas forças armadas americanas.

Com o êxito da missão,

a Força Espacial demonstrou sua capacidade de integrar tecnologias do setor comercial privado para rastrear, identificar e neutralizar vantagens de potenciais adversários em tempo recorde. De acordo com as empresas envolvidas, o teste comprovou que o lançamento responsivo e a caracterização imediata de novos objetos no espaço agora funcionam como uma única defesa coordenada. O próximo passo estratégico do programa militar é aumentar a cadência e a velocidade dessas operações em múltiplas órbitas.

Beyoncé surpreende fãs e lança música inédita gravada em 2013 em edição especial de álbum clássico

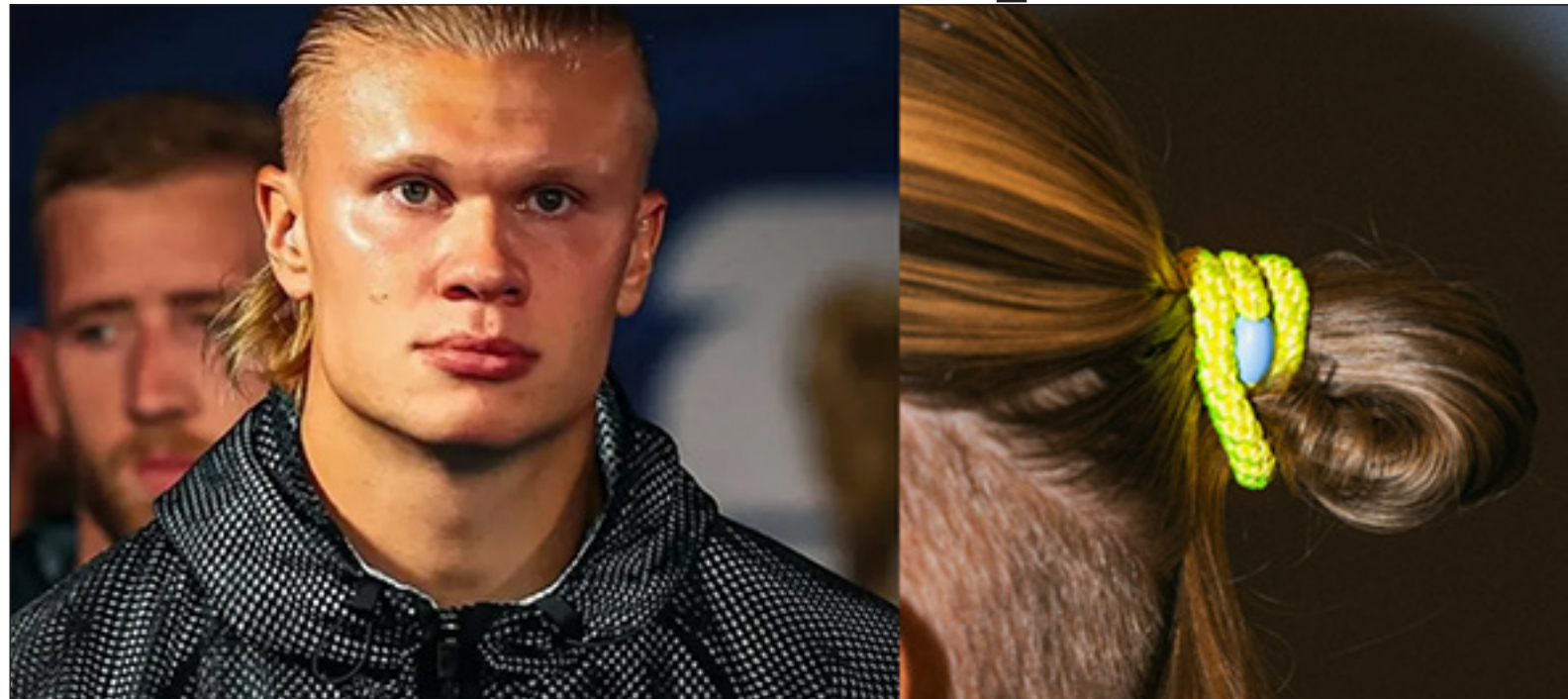


A cantora Beyoncé surpreendeu os fãs ao lançar, ontem (4), a faixa MORNING DEW (DONK), disponível nas plataformas digitais. A música foi gravada originalmente em 2013 e, até então, nunca havia sido lançada oficialmente, o que pegou a BeyHive de surpresa.

A canção integra a edição comemorativa de 20 anos do álbum B'DAY, um dos trabalhos mais marcantes da carreira da artista. Segundo informações, a faixa fazia parte de sessões de gravação antigas e chegou a circular de forma não oficial na internet nos últimos anos, aumentando ainda mais a curiosidade dos fãs até o lançamento oficial.

O lançamento também reforça a estratégia da artista de anunciar projetos de forma inesperada, algo que já se tornou marca registrada em sua carreira. A nova edição especial do álbum deve marcar uma série de comemorações e relançamentos ligados ao aniversário de duas décadas do disco.

Nem só de gols vive Haaland: elásticos artesanais do craque viram tendência na Copa do Mundo



Os cabelos presos de Erling Haaland têm chamado atenção durante a Copa do Mundo de 2026, mas desta vez não é apenas o penteado que virou assunto. Os elásticos artesanais usados pelo atacante da Noruega conquistaram fãs nas redes sociais e despertaram curiosidade sobre a origem dos acessórios. As peças são

produzidas manualmente pela marca norueguesa Lærke Bagger, conhecida por criar acessórios coloridos e exclusivos com fios de tricô, miçangas e detalhes feitos à mão. O estilo combina com a personalidade de Haaland e reforça a tendência de acessórios artesanais ganhando espaço também no universo es-

portivo. Mais do que um detalhe no visual, os elásticos usados pelo camisa 9 mostram como a moda pode ultrapassar as passarelas e chegar aos gramados. Após a repercussão durante o Mundial, os acessórios passaram a ser desejados por fãs do jogador e por quem busca um estilo criativo e autêntico.

Vera Fischer emociona fãs ao revelar cirurgia no joelho e fala em “risco de perder a mobilidade”

A atriz Vera Fischer comoveu o público e diversos famosos ao revelar que passou por uma cirurgia delicada no joelho há cerca de dois meses, mantendo o diagnóstico em segredo durante a recuperação. Segundo ela, o procedimento — uma artroplastia total — foi necessário após o avanço do desgaste na articulação, que poderia até comprometer sua mobilidade e carreira. Em relato nas redes sociais, Vera contou que viveu um período intenso de fisioterapia e adaptação, chegando a ter dificuldades até para se levantar no início da recuperação. A decisão de não expor o processo, segundo a atriz, foi



para focar na própria saúde. Ao compartilhar sua experiência, ela destacou o retorno ao trabalho como um “recomeço” e afirmou que está emocionada por voltar a atuar. A publicação gerou forte repercussão entre colegas e fãs, com mensagens de

apoio de nomes como Lulu Santos, Astrid Fontenelle e Nany People. Vera também aproveitou o momento para reforçar uma mensagem de superação: a importância de recomeçar diante dos desafios e valorizar cada etapa da recuperação.



Amazon oferece GTA 6 com menor preço histórico, por menos de R\$ 330 no Prime Day

Quem pretende garantir uma cópia do aguardado Grand Theft Auto VI antes do lançamento ganhou uma nova oportunidade durante o Amazon Prime Day 2026. A varejista iniciou uma promoção que reduz o preço do jogo para menos de R\$ 330, marcando o menor valor já registrado na pré-venda do aguardado título da Rockstar Games. A oferta, no entanto, possui algumas condições importantes. O preço promocional é válido apenas para novas contas realizando a primeira compra no aplicativo da Amazon, mediante o uso do cupom APPAMAZON. Ao preencher os requisitos, o jogo sai por R\$ 328 à vista ou R\$ 359 parcelado em até 12 vezes sem juros. Vale lembrar que, ape-



sar de ser comercializado como mídia física, GTA 6 não acompanha um disco. A embalagem traz um código para download do game, que poderá ser resgatado no lançamento. Segundo a Amazon, as unidades serão enviadas antecipadamente para que os compradores possam realizar o download antes da estreia oficial.

CompreGTA6naAmazon

no link: https://www.amazon.com.br/Grand-Theft-Auto-VI-PlayStation/dp/B0H6KT2RWH?linkCode=sl2&tag=conteudos03-20&linkId=-e26173a-6becod435c5b752192bb5d216&ref_=as_li_ss_tl&ascsubtag=srctok-686da09f91de7cf9&btn_ref=srctok-686da09f91de7cf9

PlayStation deixará de produzir jogos físicos em 2028



PlayStation anunciou que deixará de produzir discos físicos para novos jogos lançados em seus consoles a partir de janeiro de 2028. A decisão foi divulgada nesta semana, em publicação no blog oficial da marca, e marca mais um passo da Sony em direção ao mercado digital.

Segundo a empresa, depois dessa data, os novos games para consoles PlayStation serão disponibilizados apenas em formato digital, pela PlayStation Store ou por varejistas que comercializem códigos e versões digitais.

A Sony Interactive Entertainment afirma que a mudança acompanha a preferência dos consumidores e o movimento mais amplo da indústria do entretenimento, cada vez mais voltado ao consumo digital.

A companhia também destacou que a transição não afetará jogos já lançados em mídia física nem títulos que ainda serão lançados em disco antes de janeiro de 2028.

“Esta é uma direção natural para a Sony Interactive Entertainment se adaptar às tendências de consumo, à medida que a preferência geral por mídia digital supera significativamente os discos físicos”, afirmou a PlayStation.

Epic Games Store libera dois jogos grátis por tempo limitado nesta quinta (07)

Chegamos a mais uma quinta-feira de 2026. Sabe o que isso significa? Que os novos jogos gratuitos da Epic Games Store já estão disponíveis para resgatar na plataforma.

Os destaques são Arranger: A Role-Puzzling Adventure, um game de quebra-cabeças “descontraído e reflexivo”; e Trash Goblin, um jogo de lojinha aconchegante e divertido onde você descobre e limpa objetos para vender.

Se você acompanha o Voxel semanalmente, provavelmente já tem uma biblioteca recheada na Epic Games só com os jogos



gratuitos que indicamos por aqui.

Caso ainda não tenha esse hábito, fica o convite: aproveite para resgatar os games da semana e ampliar sua coleção sem gastar absolutamente nada!

Quer saber mais sobre

os títulos gratuitos da vez? Logo abaixo você confere um trailer e uma breve descrição de Arranger: A Role-Puzzling Adventure e Trash Goblin, que podem ser seu de forma permanente — mas por tempo limitado.

Entenda o novo contrato que limita uso de atores de Hollywood criados por IA

Os membros do sindicato SAG-AFTRA aprovaram um novo contrato de quatro anos com os grandes estúdios de Hollywood que estabelece regras para o uso de atores gerados por inteligência artificial (IA). O acordo foi ratificado com 91,4% dos votos favoráveis entre os participantes da votação, encerrando meses de negociações sobre temas que incluem IA, remuneração e benefícios previdenciários.

O resultado representa mais um capítulo da disputa entre trabalhadores da indústria do entretenimento e empresas que buscam incorporar ferramentas de IA aos processos de produção. Desde a greve histórica de atores e roteiristas em 2023, o uso da tecnologia se tornou uma das principais preocupações dos sindicatos do setor.

Uma das principais novidades do contrato é a criação de regras específicas para os chamados “performers sintéticos”, personagens gerados por inteligência artificial que podem ser utilizados em filmes e séries.

Pelas novas regras, os estúdios só poderão recorrer a esses personagens quando eles oferecerem “valor adicional significativo” em comparação com um ator humano ou com o avatar digital desse profissional. Segundo a direção do SAG-AFTRA, a medida foi desenhada para evitar que a tecnologia seja usada simplesmente como substituta de trabalhadores.

Unhinged: Nova experiência da Netflix mistura filme e jogo e coloca você dentro do terror

Unhinged chega à Netflix com uma experiência estrelada por Zoë Kravitz, Sadie Sink e Troy Baker. A produção mistura cinema e game em uma história interativa que acontece durante uma noite de tempestade e apagão.

Segundo a Netflix, a ideia é simples, mas chama atenção: em vez de só assistir, o público entra na história usando o celular como controle. E isso muda bastante a forma de acompanhar tudo.

Unhinged coloca o espectador dentro de uma história de terror em tempo real, ambientada em um prédio durante uma noite de tempestade. Ava, interpretada por Zoë Kravitz, fica presa em seu



apartamento enquanto um furacão de categoria 5 atinge a cidade e provoca um apagão no edifício. Sozinha, ela tenta entender o que está acontecendo ao redor.

Do outro lado da rua, sua melhor amiga Claire,

dublada por Sadie Sink, é o único contato com o mundo exterior. O que começa como uma tentativa de sobreviver ao caos do clima vai mudando de tom aos poucos. O prédio parece mais estranho a cada minuto. A escadaria está bloqueada, e uma verificação em um vizinho levanta dúvidas: há sinais de algo, mas nenhuma resposta clara.

No catálogo da Netflix Games, o acesso é direto: basta escanear um QR code que aparece na TV. Depois disso, o celular vira o controle principal da experiência, acompanhando os movimentos das mãos de Ava enquanto ela explora ambientes escuros com uma lanterna.

Homem-Aranha: Um Novo Dia: projeção aponta bilheteria de estreia de US\$ 230M

As projeções mais recentes de bilheteria apontam que Homem-Aranha: Um Novo Dia terá uma arrecadação de estreia de US\$ 228 milhões em seu primeiro final de semana. Saiba tudo sobre o filme aqui!

A previsão mínima atual é de US\$ 212 milhões, enquanto a máxima chega ao valor de US\$ 255 milhões. Ao final de sua janela de exibição, é esperado que o filme alcance entre US\$ 475 milhões e US\$ 665 milhões, com o valor de US\$ 570 milhões sendo a aposta mais espe-



rada a partir da projeção da estreia.

Já é tomado como certeza que Homem-Aranha: Um Novo Dia baterá o US\$ 1 bilhão, mas existe a dúvida se chegará a US\$ 2

bilhões, considerando que seu predecessor, Homem-Aranha: Sem Volta Para Casa parou em US\$ 1,9 bilhão e tinha o atrativo da presença de Tobey Maguire e Andrew Garfield em seu elenco.

Além de Tom Holland de volta como o protagonista, Jacob Batalon será Ned novamente e Zendaya retorna para o novo filme do Aranha no papel de MJ. Como novidades, temos Sadie Sink (Stranger Things) confirmada em papel ainda não especificado (mas muito especulada como Jean Grey).



‘Farmar aura’: entenda a gíria que viralizou nas redes sociais

A expressão “farmar aura” se tornou uma das gírias mais populares das redes sociais em 2026, especialmente entre usuários do TikTok, X e Instagram. O termo reúne duas ideias: “farmar”, palavra originada do universo dos videogames que significa acumular recursos, experiência ou itens por meio de ações repetidas, e “aura”, usada na internet para representar o carisma, a presença ou a imagem marcante que uma pessoa transmite. Na prática, “farmar aura” significa conquistar admiração, respeito ou popularidade por atitudes consideradas espontâneas, estilosas ou memoráveis.

A popularização da expressão ocorreu após vídeos virais em que internau-



tas passaram a comentar que determinadas pessoas haviam “farmado aura” ao protagonizar cenas autênticas ou impressionantes. Um dos casos mais conhecidos foi o do garoto indonésio Rayyan Arkan Dhika, que viralizou nas redes com um vídeo em que aparece dançando de forma descontraída sobre

a proa de uma embarcação durante uma tradicional competição de barcos em seu país. A naturalidade da cena fez com que milhões de usuários passassem a usar a expressão para descrever momentos em que alguém transmite confiança ou carisma sem esforço aparente.

O sucesso da gíria mostra como a linguagem da internet evolui rapidamente e incorpora termos de diferentes universos, como os games, ao vocabulário cotidiano. Expressões que surgem em comunidades específicas podem ganhar novos significados e alcançar milhões de pessoas em poucos dias, refletindo a influência das redes sociais na forma como as novas gerações se comunicam e criam tendências.

Doomscrolling: o hábito de passar horas consumindo notícias ruins

O termo “doomscrolling” descreve o hábito de permanecer rolando o feed do celular por longos períodos consumindo principalmente notícias negativas, mesmo quando isso gera desconforto emocional. A palavra surgiu da junção de doom (desgraça, fatalidade) e scrolling (rolar a tela), e passou a ser usada para explicar um comportamento comum nas redes sociais: a dificuldade de parar de consumir conteúdos ruins, mesmo sabendo que eles podem aumentar a ansiedade.

O conceito ganhou força global principalmente durante a pandemia de CO-

VID-19, quando o fluxo de notícias sobre mortes, crises e incertezas aumentou significativamente. Embora o termo já circulasse na internet desde cerca de 2018 em plataformas como o Twitter, ele se popularizou entre 2020 e 2021, quando passou a ser amplamente discutido por veículos de mídia e dicionários, como o Merriam-Webster, que incluiu a palavra em suas definições oficiais nesse período. Pesquisas em psicologia apontam que esse comportamento pode estar ligado a mecanismos do cérebro que buscam informações de risco como forma de

tentar prever ameaças.

Especialistas em saúde mental alertam que o doomscrolling pode intensificar sintomas de ansiedade, estresse e sensação de exaustão emocional, especialmente em períodos de crise. Por isso, profissionais recomendam estratégias como limitar o tempo de uso das redes sociais, filtrar fontes de informação e fazer pausas conscientes no consumo de notícias.

Apesar disso, o fenômeno continua sendo estudado como parte do impacto das redes sociais no comportamento humano contemporâneo.

O segredo do cheiro de chuva: por que ele agrada tanta gente

O cheiro característico que surge quando a chuva cai sobre o solo seco tem nome: petrichor. O termo foi criado em 1964 pelos cientistas australianos Isabel Joy Bear e Richard G. Thomas, em um estudo publicado na revista científica Nature. Ao contrário do que muita gente imagina, o aroma não vem da água da chuva, mas da combinação entre óleos liberados por plantas durante períodos de seca e uma substância chamada geosmina, produzida por bactérias naturalmente presentes no solo. Quando as primeiras gotas atingem a terra, pequenas bolhas de ar lançam essas partículas para a atmosfera, tornando o cheiro perceptível.

Além da geosmina, tempestades com descargas elétricas podem produzir outro aroma característico: o do ozônio, que tem um cheiro mais metálico e costuma ser percebido pouco antes de chover. Estudos mostram ainda que o nariz humano é extremamente sensível à geosmina, conseguindo detectar quantidades mínimas da substância, o que ajuda a explicar por que o cheiro da terra molhada é tão marcante e facilmente reconhecido.

Pesquisadores acreditam que essa forte percepção pode ter uma explicação evolutiva. Em regiões onde a água sempre foi um recurso escasso, identificar a aproximação da chuva poderia representar uma vantagem para a sobrevivência de seres humanos e outros animais. Embora essa hipótese ainda seja estudada, ela ajuda a entender por que o cheiro da chuva costuma despertar sensações de conforto, bem-estar e nostalgia em tantas pessoas ao redor do mundo.

Desconecte para aproveitar: 7 formas de diminuir o uso do celular nas férias



As férias são o momento ideal para descansar, sair da rotina e aproveitar atividades que muitas vezes ficam de lado no dia a dia. No entanto, o uso excessivo do celular pode acabar ocupando grande parte desse tempo, reduzindo a sensação de descanso e a qualidade dos momentos de lazer.

Para ajudar nesse equilíbrio, pequenas mudanças podem fazer diferença. Definir horários específicos para usar o celular, ativar o modo "não perturbe", silenciar notificações desnecessárias e evitar o uso do aparelho logo ao acordar ou antes de dormir são atitudes que reduzem o uso automático. Outra estratégia é estabelecer períodos do dia totalmente livres de tela, como durante refeições ou passeios.

Também é recomendado substituir parte do tempo online por atividades offline, como leitura, esportes, encontros com amigos ou passeios ao ar livre. Acompanhar o tempo de uso nas configurações do próprio celular ajuda a ter mais consciência do hábito. A proposta não é eliminar o celular, mas retomar o controle do uso para aproveitar melhor as férias com mais presença e menos distrações.

Por que tantos homens ainda escondem a depressão? Entenda os sinais

A depressão masculina ainda é cercada por preconceitos que fazem muitos homens esconderem o sofrimento emocional. A pressão para demonstrar força, o medo de julgamentos e a dificuldade em falar sobre os próprios sentimentos contribuem para que a busca por ajuda seja adiada, aumentando os riscos à saúde mental. Especialistas alertam que reconhecer os primeiros sinais é fundamental para iniciar o tratamento o quanto antes.

Ao contrário do que muitos imaginam, a depressão nem sempre se manifesta por tristeza intensa. En-



tre os homens, é comum que os sintomas apareçam como irritabilidade, explosões de raiva, isolamento social, perda de interesse por atividades antes prazerosas, cansaço constante, dificuldade de concentra-

ção e aumento no consumo de álcool ou outras substâncias. Quando esses sinais persistem por mais de duas semanas, a recomendação é procurar um médico, psicólogo ou psiquiatra para avaliação.

Além do tratamento adequado, que pode incluir psicoterapia, medicamentos e mudanças no estilo de vida, o apoio da família e dos amigos faz toda a diferença. Ouvir sem julgamentos, incentivar a procura por ajuda profissional e tratar a saúde mental com a mesma importância das doenças físicas são atitudes que ajudam a quebrar o tabu e podem salvar vidas.

Seu signo em julho: amor, trabalho e novos desafios segundo a astrologia

Julho chega com uma combinação de movimentos astrológicos que, segundo especialistas na área, promete incentivar reflexões, mudanças e novas oportunidades para os 12 signos do zodíaco. O período é marcado por influências que favorecem a revisão de planos, o fortalecimento das relações pessoais e uma atenção maior às decisões envolvendo carreira, finanças e objetivos de longo prazo.

De acordo com a astrologia, este é um momento propício para avaliar escolhas, encerrar ciclos e abrir espaço para novos projetos. Enquanto alguns signos poderão viver avanços na vida profissional e no amor, outros se-



rão convidados a agir com mais cautela, exercitar a paciência e evitar decisões impulsivas, especialmente durante fases de Mercúrio retrógrado, tradicionalmente associadas à revisão de compromissos e da comunicação. Independentemente do signo, a principal recomendação para o mês é aproveitar o período

para refletir sobre metas, fortalecer vínculos e buscar equilíbrio entre a vida pessoal e profissional. Para quem acompanha a astrologia, julho pode representar uma oportunidade de recomeço e crescimento, desde que as mudanças sejam encaradas com planejamento e autoconhecimento.