



MUNDO ANTIGO



# **NINIMBERGUE OU BERG GUERRA: O jogador amazonense meia-esquerda do Botafogo mais famoso do Brasil**

## Fogos em dias de jogos colocam em risco a vida de animais silvestres

As comemorações com fogos de artifício e buzinas em dias de grandes jogos trazem um perigo invisível e grave para os animais silvestres urbanos, como aves, saguis e morcegos. Ao contrário de cães e gatos, que costumam estar protegidos dentro de casa, essas espécies ficam totalmente expostas aos ruídos intensos. Como possuem a audição muito desenvolvida, o barulho gera pânico e desorientação, quebrando o relógio biológico de animais diurnos que são forçados a fugir à noite. O estresse agudo e o choque podem ser fatais antes mesmo de qualquer colisão com prédios, janelas ou veículos.

Além do impacto sonoro, a queima de fogos prejudica a reprodução e a sobrevivência das espécies. Assustados, os pais frequentemente abandonam seus ninhos de forma temporária ou definitiva, deixando ovos e filhotes vulneráveis a predadores e à fome. A fumaça química, os gases potencialmente tóxicos e os flashes intensos de luz também irritam as vias respiratórias e aumentam a sensação de risco. Esse cenário sabota o bem-estar da fauna livre e afeta até mesmo os animais mantidos em cativeiro, como em zoológicos.

Como alternativa de redução de danos, a substituição por fogos de efeito visual (sem estampido) ajuda, embora a poluição luminosa ainda cause impactos. Em caso de acidentes, o morador jamais deve tentar manipular uma ave caída ou mamífero ferido por conta própria; o protocolo correto exige acionar imediatamente a Polícia Militar Ambiental.



## Mordida de macaco pode transmitir raiva e outras doenças, diz biólogo

A suspeita de que a morte da atriz turca Ece Irtem tenha sido causada por uma infecção após a mordida de um macaco acendeu o alerta sobre os graves perigos de zoonoses transmitidas por primatas. Segundo o biólogo Fabiano Soares, a proximidade evolutiva entre macacos e humanos facilita a circulação de microrganismos letais através da saliva ou arranhões. Embora a causa do falecimento da atriz ainda não tenha confirmação oficial, especialistas alertam que mesmo ferimentos superficiais são capazes de inocular vírus e

bactérias profundamente nos tecidos humanos. Entre as maiores ameaças estão o vírus da raiva e o Herpes B, que atacam o sistema nervoso central de forma silenciosa e possuem taxas de mortalidade próximas de 100% após o período de incubação. Além disso, a boca dos macacos abriga bactérias que podem provocar infecções locais graves e evoluir rapidamente para sepse (infecção generalizada). Por isso, médicos recomendam que qualquer pessoa ferida por um animal silvestre busque atendimento hospitalar imedia-

to para receber o protocolo preventivo com soro e vacina antes do surgimento dos sintomas.

O especialista ressalta que os macacos não são agressivos por natureza e que os acidentes ocorrem quase exclusivamente por condutas humanas inadequadas, como tentar alimentar, tocar ou se aproximar dos animais para fotos. Para evitar riscos, a orientação padrão é manter o isolamento e o respeito à fauna, observando os animais apenas à distância e jamais oferecendo alimentos.

## Interação entre tamanduás-bandeira chama atenção em parque de Minas Gerais

Dois tamanduás-bandeira chamaram a atenção na internet após serem flagrados interagindo no Parque Nacional da Serra da Canastra, em Minas Gerais. O registro, feito e compartilhado pelo guia João Paulo Bitencourt, rapidamente viralizou nas redes sociais, encantando internautas com a cena incomum na natureza.

Segundo o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o momento é considerado raro porque a espécie possui hábitos predominantemente solitários. O comportamento pouco observado atraiu os olhares de especialistas e entusiastas da vida



selvagem pela oportunidade de presenciar o contato próximo entre dois indivíduos.

Atualmente, o tamanduá-bandeira é uma espécie vulnerável que enfrenta sérias ameaças, como atropelamentos em rodovias e a perda de habitat provoca-

da pelo avanço da agropecuária. O ICMBio destacou que registros como este reforçam a importância fundamental das unidades de conservação para proteger a biodiversidade e garantir a sobrevivência desses animais no Cerrado.



## Férias escolares exigem cuidados para evitar estresse em cães e gatos

A chegada das férias escolares altera a dinâmica das casas e pode comprometer o bem-estar emocional de cães e gatos. Segundo a psicóloga Juliana Sato, especialista em vínculo humano-animal, os pets dependem da previsibilidade para se sentirem seguros. Mudanças bruscas nos horários e o aumento da agitação familiar costumam gerar insegurança, manifestada por meio de irritabilidade, isolamento ou alterações no sono, sinais de cansaço emocional que muitas vezes são confundidos com teimosia.

Para garantir a harmonia no período, a especialista orienta as famílias a manterem “âncoras” na rotina, preservando os horários fixos de alimentação, passeios e descanso. Além disso, é fundamental supervisionar a interação entre crianças e animais, ensinando os pequenos a respeitarem os limites dos bichos. Estatísticas apontam que a maioria dos casos de mordeduras acontece dentro de casa, com o cão da própria família, após o animal dar sinais de desconforto que não foram percebidos pelos adul-

tos.

Por fim, o planejamento de viagens deve levar em conta o perfil de cada espécie. Gatos são territorialistas e costumam sofrer mais fora de casa, beneficiando-se do suporte de um pet sitter, enquanto cães sociáveis tendem a se adaptar melhor a viagens ou hotéis especializados. A psicóloga reforça que os animais não entendem o conceito de férias, mas sim de segurança e respeito, tornando o espaço reservado para o descanso essencial para que eles possam fugir da agitação.

## Emocionante: cadela de 3 patas guia produtor até torre e salva filhotes da chuva

O emocionante resgate de uma ninhada de cachorros voltou a viralizar nas redes sociais após o produtor rural Edne Bento publicar o relato em seu TikTok. Durante um forte temporal, uma cadela de três patas, que costumava apenas visitar a fazenda para comer, apareceu encharcada, coberta de lama e chorando de forma insistente. Ao notar a aflição e o comportamento atípico do animal, que andava e olhava para trás para garantir que estava sendo seguido, o produtor decidiu acompanhá-la

debaixo de chuva.

A cadela guiou Edne até uma torre de transmissão de energia elétrica na propriedade, onde o homem fez uma descoberta surpreendente. Mesmo com a limitação física de não ter uma das patas dianteiras, a mãe havia conseguido cavar um buraco na terra para abrigar seus três filhotes. No entanto, o local corria risco iminente de inundação por causa da enxurrada. O produtor recolheu os animais imediatamente e os levou para um barracão seguro, aco-

modando-os em uma cama com panos secos.

O salvamento transformou a vida da família canina e garantiu um final feliz para todos. Após receberem os cuidados necessários na fazenda, os filhotes cresceram saudáveis e foram adotados por novas famílias. Já a mãe, batizada de Cindy, foi oficialmente adotada por Edne, tornando-se moradora definitiva da propriedade, onde passou por castração e deixou para trás o ciclo de vulnerabilidade e abandono nas ruas.

## Doença renal crônica é uma das maiores ameaças à saúde dos gatos

A doença renal crônica (DRC) é uma das enfermidades mais frequentes e perigosas na rotina clínica dos felinos. Devido à sua evolução biológica, os gatos têm baixa necessidade natural de beber água, o que sobrecarrega o sistema urinário ao longo dos anos e os torna vulneráveis a cálculos e obstruções. O grande perigo reside no comportamento dos bichanos, que tendem a ocultar sinais de dor; quando os tutores notam sintomas como apatia, perda de peso, vômitos ou isolamento, o quadro clínico geralmente já está em estágio avançado.

Para identificar a doença antes do surgimento de sintomas graves, a veterinária Manuela Paula, professora da UDF, destaca que exames regulares de check-up, incluindo análises de urina, exames de sangue e ultrassom abdominal, são indispensáveis. O monitoramento deve ser rigoroso inclusive em procedimentos simples como a castração, pois quedas de pressão sob anestesia mal monitorada podem lesionar os rins.

Caso o diagnóstico seja confirmado, o tratamento com rações terapêuticas e terapias modernas pode devolver a qualidade de vida ao animal, não devendo ser encarado como uma sentença de morte. A prevenção deve começar desde filhote, focando no estímulo à hidratação por meio de alimentos úmidos (sachês), fontes de água corrente e potes de boca larga espalhados pela casa. O manejo correto do ambiente também é fundamental para proteger os rins dos felinos.

# NINIMBERGUE ou BERG GUERRA: o jogador Amazonense meia-esquerda do Botafogo mais famoso do Brasil

**C**omeçou no Comercial, clube amador de Manaus e em 1975, iniciou nas equipes inferiores do São Raimundo. Teve o passe comprado pelo Atlético Rio Negro Clube onde, em 1981, foi campeão júnior da Taça Amazonas.

Foi a grande revelação do futebol amazonense em 1982, atuando pelo Rio Negro. Nesse ano, foi Campeão Amazonense quebrando uma sequência de seis anos do Nacional.

Berg foi descoberto pelo então presidente do Botafogo, Sr. Emil Pinheiro, e chegou ao clube após o Brasileirão de 1983. Ficou por empréstimo em 83, sendo contratado no fim do ano. Mesmo com

o Botafogo longe do título da Copa União de 1987 (terminou em nono lugar entre 16 clubes), conquistou a Bola de Prata da Placar como melhor ponta-esquerda do Brasil.

Durante as férias, numa pelada de Showball na Europa, arrebentou os ligamentos do joelho e ficou praticamente dois anos afastado dos campos. Mesmo assim, integrou os elencos que ganharam o Campeonato Carioca em 1989 e 90. Seu último clube profissional foi o América de Rio Preto, que defendeu no estadual de 1996.

## TÍTULOS:

Rio Negro, Campeonato Amazonense: 1982



Coritiba: Campeonato Paranaense: 1989

Botafogo: Campeonato Carioca: 1990  
Copa Conmebol: 1993

Prêmios individuais: Bola de Prata da revista Placar: 1987

## MORTE

Morreu em 1996, após um infarto, quando joga-

va futebol com amigos no Rio de Janeiro. Era casado e deixou uma filha, recém-nascida à época. Berg dá nome hoje a um dos principais ginásios poliesportivos da capital amazonense. Seu irmão, Berg Guerra, cantor, adotou apelido do jogador, e, desde então, realiza shows de música brega no Norte do Brasil.



## Como surgiu os Bois Garantido e Caprichoso na cidade de Parintins - AM?

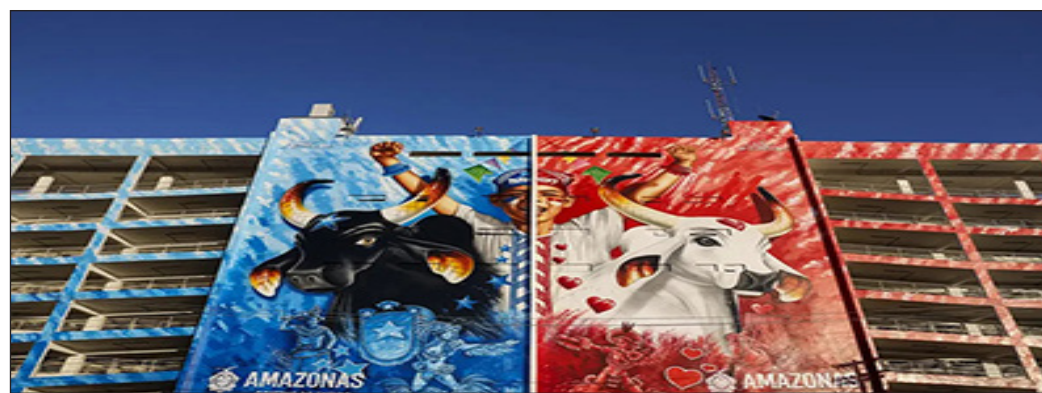


Os bois Garantido e Caprichoso nasceram em 1913, na cidade de Parintins (AM). Eles surgiram de brincadeiras de rua e promessas a São João Batista. Rivalizam anualmente no famoso Festival Folclórico, uma disputa cultural que celebra a identidade, os rituais e as lendas amazônicas.

**Boi Garantido Origem:** Fundado pelo pescador e artesão Lindolfo Monte-verde. Na infância, Lindolfo foi proibido pela mãe de brincar com adultos.

Ele prometeu que criaria o próprio boi para as crianças brincarem e garantiu que o nome seria "Garantido". Após se curar de uma grave doença, ele fez a promessa de brincar com o boi todos os anos em homenagem a São João. As Cores e Símbolo: Sua cor oficial é o vermelho, e seu símbolo é o coração.

**Boi Caprichoso O Touro Negro - Origem:** Fundado por famílias nordestinas, com destaque para os irmãos Cid Roque, Antônio e Pedro. O nome

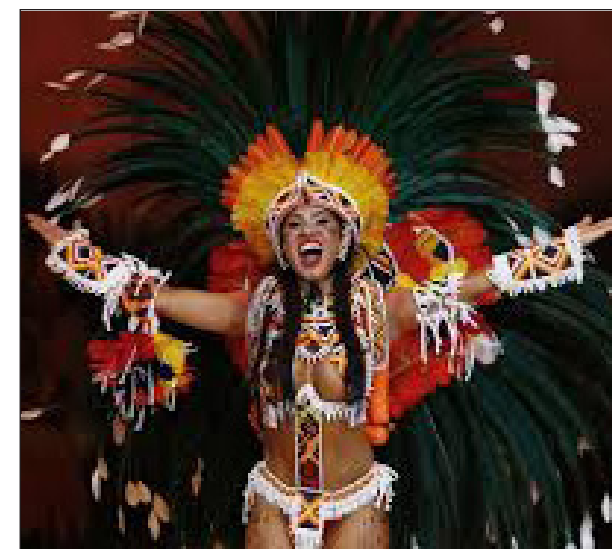


foi sugerido pelo advogado Furtado Belém. Em uma provocação ao boi rival (o Garantido), ele disse: "Se aquele boi branco é garantido, o nosso boi preto é caprichado". Ficou conhecido como o "Touro Negro da América".

A rivalidade e a paixão

que dividem a cidade dão vida a um espetáculo grandioso, que mistura toadas, lendas amazônicas e rituais indígenas.

Para conhecer um pouco mais sobre o folclore do boi-bumbá e entender o significado por trás dos nomes dos bois de Parintins:



## CHARLES MILLER: O homem que trouxe o futebol para Brasil em 1894

Charles Miller retornou ao Brasil trazendo duas bolas, um par de chuteiras, uma bomba de ar e um livro de regras do futebol. Ele apresentou o novo esporte aos colegas da São Paulo Railway Company e organizou, em 14 de abril de 1895, o primeiro jogo oficial de futebol no Brasil, realizado na Várzea do Carmo. A partida terminou com vitória de seu time, que representava a São Paulo Railway, por quatro a dois contra a equipe da Companhia de Gás.

No mesmo ano, Miller ajudou a fundar o São Paulo Athle-

tic Club, clube que se tornaria uma referência no futebol paulista. Ele foi um dos principais responsáveis pela criação da Liga Paulista de Foot-Ball em 1901, entidade que organizou o primeiro campeonato oficial do país, o Campeonato Paulista. Como jogador do São Paulo Athletic, Miller conquistou os títulos paulistas de 1902, 1903, 1904 e 1911, sendo artilheiro das três primeiras edições do torneio.

Além de jogador, Charles Miller atuou como árbitro, dirigente e propagador de outras modalidades, como o rugby, o



críquete e o tênis. Ele foi vice-cônsul honorário da Inglaterra em São Paulo e participou ativamente da vida social e esportiva da cidade. Miller se casou com a pianista Antonieta Rud-

ge, com quem teve dois filhos. O casamento terminou na década de 1920, quando Antonieta iniciou um relacionamento com o poeta Menotti Del Picchia, uma figura importante do movimento modernista brasileiro. Charles Miller faleceu em 30 de junho de 1953, em São Paulo. Em sua homenagem, a cidade deu seu nome à praça que fica em frente ao Estádio do Pacaembu. Em 1954, foi criada a Taça Charles Miller, disputada até 1958, como forma de preservar a memória de seu legado. Crédito: <https://www.bs9.com.br/esportes>

# Ronaldinho Gaúcho é autor de mais de 90 músicas e já foi gravado por Iza e Safadão

Ídolo do futebol brasileiro, o ex-jogador Ronaldinho Gaúcho também tem uma prolífica atuação no universo da música. O pentacampeão do mundo com a seleção brasileira em 2002 canta, produz e é compositor de sucessos no samba, no rap, no funk e até no sertanejo.

Ronaldo de Assis Moreira, o nome de batismo do ex-atleta, tem 91 músicas registradas em seu nome como compositor no Escritório Central de Arrecadação e Distribuição, o Ecad. Em outras 32 faixas, ele é um dos intérpretes.

Na conquista da Copa do Mundo de 2002, Ronaldinho também era um dos principais jogadores que comandavam o samba no



elenco da seleção. Ele toca tantã, e foi registrado em diversas imagens das celebrações do título puxando as músicas com os compa-

nheiros.

O ritmo foi o primeiro pelo qual o ex-jogador se apaixonou. Alguns dos maiores sucessos que ele

escreveu foram pagodes.

É o caso de “Agora Perdeu”, lançada em 2015 pelo grupo Bom Gosto, que tem quase 50 milhões de reproduções apenas no Spotify. Também de “No Meu Quintal”, lançada pela banda Pique Novo com participação de Péricles.

Mas Pericão não é o único cantor famoso que já interpretou uma composição do bruxo, como é conhecido o ex-jogador. A cantora Iza gravou uma música de autoria de Ronaldinho Gaúcho em parceria com outros dois compositores, “Você Não Vive Sem Mim”, em seu álbum de estreia, “Dona de Mim”, de 2018. A faixa, um R&B, acumula quase 5 milhões de plays no Spotify.

## Kid Abelha apresenta turnê em SP após 13 anos fora dos palcos; veja agenda

A capital paulista recebe neste sábado (27) o show de reencontro de Kid Abelha, banda que marcou os anos 1980. O grupo se apresenta no Nubank Parque após passar com a turnê pelo Rio de Janeiro.

Fenômeno pop dos anos 1980, a banda se reencontra dez anos após a separação. A turnê batizada de “Eu Tive um Sonho” já passou pelo Rio de Janeiro e chega à capital paulista com repertório que promete sucessos como



“Lágrimas e Chuva”, “Nada Sei” e “Como eu Quero”.

Nubank Parque - av. Francisco Matarazzo, 1.705, Água Branca, re-

gião oeste. Sáb. (27), às 20h30. Ingr.: a partir de R\$ 240 (pista) em ticketmaster.com.br

São Paulo também terá uma quadrilha or-

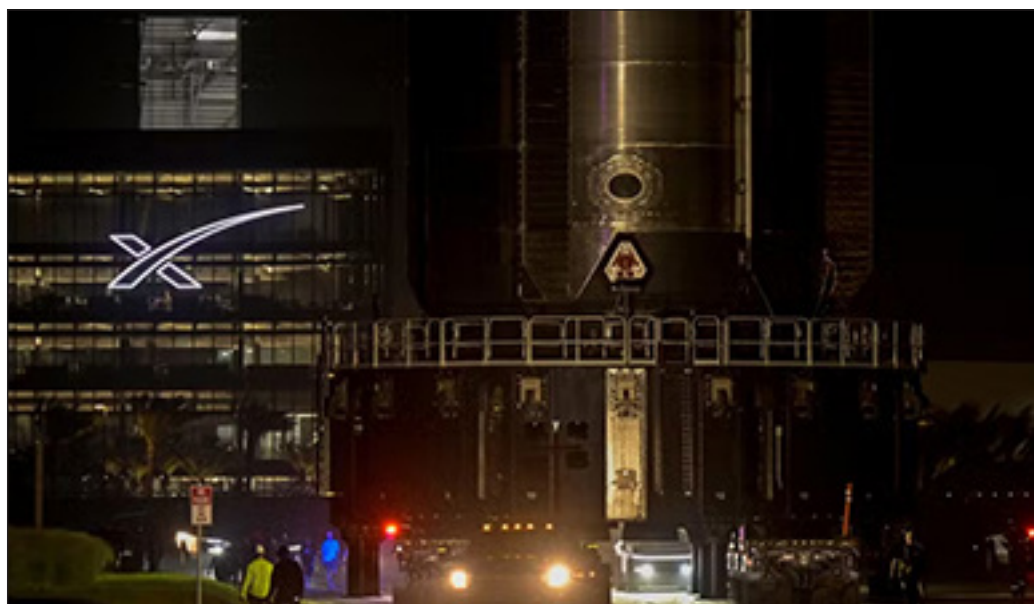
ganizada pela funkeira Pocah, shows do cantor indie Tim Bernardes e uma apresentação da dupla sertaneja Fernando e Sorocaba.



# SpaceX vai construir gasoduto para abastecer foguetes Starship nos EUA

A SpaceX pretende iniciar em julho a construção de um gasoduto de 13 quilômetros no Texas para abastecer suas instalações de lançamento, de acordo com documentos da afiliada Lone Star Mineral Development obtidos pela Reuters. Batizada de “Starpipeline”, a tubulação de 406 milímetros de diâmetro terminará na Starbase, a cidade-empresa da companhia e tem previsão para entrar em operação até 26 de janeiro de 2027. O objetivo é substituir o transporte por caminhões-tanque, já que cada lançamento do Starship consome cerca de 2,4 milhões de litros de metano líquido.

A obra faz parte de uma estratégia ambiciosa de Elon Musk, que planeja realizar centenas de lançamentos por ano. A presidente da SpaceX, Gwyn-



ne Shotwell, confirmou em junho de 2026 que a companhia planeja gerenciar gasodutos, processar o próprio propelente e estuda perfurar seu próprio gás natural. Para isso, a empresa já assinou mais de 100 contratos de arrendamento de terras voltadas para petróleo e gás no Texas. O gasoduto Starpipe funcionará como uma garantia logística caso os planos de perfuração própria não avancem.

Essa expansão para a in-

fraestrutura de gás reflete a filosofia da SpaceX de controlar o máximo possível de sua cadeia de suprimentos, modelo que a ajudou a superar rivais no setor aeroespacial. A capacidade projetada do novo duto é superior à necessária para atender o limite atual de 25 lançamentos anuais aprovados pela Autoridade Federal de Aviação dos EUA (FAA), indicando que a empresa se prepara para uma grande ampliação operacional.

## Marte está mais ‘agitado’ do que a Ciência esperava

Uma análise recente de dados sísmicos coletados pela sonda InSight, da NASA, revelou que o interior de Marte pode ter sido muito mais ativo e estruturalmente complexo do que se acreditava. O estudo, liderado pelo cientista T. Mackay-Champion e publicado pelo Science Alert, monitorou tremores na região de Elysium Planitia ao longo de quatro anos. Os resultados indicam que a crosta marciana não é uma camada simples e estática, mas sim o resultado de processos internos prou-

gados envolvendo a movimentação e a evolução de magma em profundidade.

Os pesquisadores identificaram que a velocidade das ondas sísmicas nas profundezas do planeta indica uma estrutura dividida em duas camadas: uma inferior, rica em ferro e magnésio, e outra superior, composta por materiais mais leves e ricos em sílica. Essa configuração exige a existência de um sistema magmático de longa duração no subsolo, onde reservatórios de magma permitiram a separação

e a reorganização de minerais ao longo do tempo. Evidências mineralógicas na superfície sugerem que esse fenômeno dinâmico ocorreu em escala global.

O estudo também aponta indícios de plumas mantélicas, estruturas que transportam calor do núcleo para a crosta, sugerindo que Marte manteve atividade interna prolongada mesmo sem possuir placas tectônicas como as da Terra. Para os cientistas, essa descoberta redefine o entendimento sobre a formação de crostas planetárias.

## NASA avança com novo robô lunar e prepara missão a lua de Saturno

A NASA, por meio do Laboratório de Propulsão a Jato (JPL), divulgou o avanço nos testes com o ERNEST (Exploration Rover for Navigating Extreme Sloped Terrain), um novo protótipo de rover projetado para enfrentar terrenos extremos. Os experimentos de campo ocorreram em março de 2026 no deserto do Colorado, no sul da Califórnia, onde o veículo percorreu cerca de 26 quilômetros ao longo de 37 horas de condução em uma semana. Operado em diferentes horários do dia e da noite, o robô foi colocado à prova sob condições de iluminação e longas sombras que simulam o ambiente desafiador da Lua.

Durante os ensaios, o ERNEST demonstrou grande capacidade de locomoção em superfícies acidentadas e alcançou velocidades superiores às registradas por rovers atualmente ativos em Marte, como o Curiosity e o Perseverance. Segundo Issa Nesnas, tecnólogo principal do JPL, o objetivo central dos testes é aprimorar o hardware de mobilidade e o software de autonomia das máquinas. Esse desenvolvimento busca garantir que futuros exploradores robóticos consigam navegar por distâncias extremas de forma independente e eficiente em outros corpos celestes. Paralelamente aos avanços lunares, a agência espacial norte-americana planeja expandir as fronteiras da exploração robótica com a missão Dragonfly, prevista para 2034.

## Madonna faz primeira parceria com a filha, Lola Leon

Madonna disse que a filha Lourdes 'Lola' Leon, 29, relutou durante muito tempo em trabalhar com ela para não reforçar a fama de 'nepobaby'. Lourdes escreveu uma música para o novo disco da mãe, 'Confessions II', que será lançado no dia 3 de julho.

Madonna afirmou que a filha até então evitava a colaboração por causa do peso do sobrenome. Ela disse que Lourdes tinha receio de ser vista como alguém que usa a posição da mãe na indústria para abrir portas. Declaração foi dada em entrevista a Graham Norton na BBC Radio 1, publicada na sexta-feira (26).

"Ela tem sido muito reticente em trabalhar comigo, não quer ser vista como minha filha se aproveitando do próprio privilégio", disse Madonna, ao Graham Norton na BBC Radio 1.

A cantora também elogiou a voz e a postura artística de Lourdes ao falar sobre a composição conjunta. Segundo Madonna, a filha quis transformar a música 'The Test' em um passo prático para melhorar a relação entre as duas.

"Ela tem uma voz muito melhor do que a minha. Ela não pediu por isso, ela veio até mim e disse: 'Vamos escrever uma música juntas. Acho que vai ser uma experiência muito conciliadora', disse Madonna.

Madonna disse que Lourdes lidou por anos com sentimentos difíceis na adolescência, em parte por causa da fama "de tabela". Para a cantora, colocar essas questões na letra ajudou as duas a organizar o que cada uma queria dizer.

## Juliano Cazarré rebate ex-babá e nega irregularidades em ação trabalhista de R\$ 225 mil

O ator Juliano Cazarré se pronunciou pela primeira vez sobre o processo trabalhista movido por uma ex-babá que trabalhou em sua casa. Em vídeo publicado no Instagram na sexta-feira (26), ele contestou as acusações feitas pela ex-funcionária, que pede uma indenização de R\$ 225.686,20 sob alegação de irregularidades na relação de trabalho.

A ação sustenta que a babá cumpria jornadas de até 14 horas diárias, com pernoites obrigatórios e acionamentos durante a madrugada para cuidar

das crianças. Ela também diz que parte do salário era paga "por fora", sem registro em carteira, além de afirmar que exercia outras funções domésticas e teria sido impedida de buscar atendimento médico quando sofreu uma reação alérgica.

No vídeo, Cazarré reconheceu que houve pagamento fora da folha, mas alegou que a iniciativa partiu da própria funcionária. Segundo ele, a babá foi inicialmente contratada com carteira assinada e salário de R\$ 5.500, mas teria pedido para ser de-

mitida após reclamar dos descontos previdenciários e, posteriormente, ser recontratada com salário menor em carteira e complementação por fora.

O ator afirmou que o casal aceitou a proposta para não perder a profissional, embora soubesse que a prática os colocava "na ilegalidade". "A forma como ela estava sendo paga foi a forma que ela nos pediu para fazer", declarou.

O ator também negou as acusações sobre excesso de jornada e trabalho durante a madrugada.



## Justiça tenta localizar Gkay em ação de cobrança de R\$ 1,8 milhão

A ação judicial movida pelo Banco do Brasil contra a influenciadora Gkay ganhou um novo capítulo devido às dificuldades para localizá-la. Segundo informações divulgadas pela coluna Fábria Oliveira, a humorista ainda não foi oficialmente encontrada para ser comunicada sobre o processo, o que tem impedido o andamento da cobrança.

O processo foi iniciado em dezembro de 2025. De acordo com a instituição financeira, Gkay contratou um empréstimo junto ao banco para quitar débitos anteriores com a própria

instituição. Em troca, assumiu o compromisso de pagar o novo financiamento em 96 parcelas. No entanto, conforme consta na ação, os pagamentos deixaram de ser realizados, resultando em uma dívida que atualmente gira em torno de R\$ 1,8 milhão.

Em janeiro, o juiz responsável pela 1ª Vara Cível de Pinheiros, do Tribunal de Justiça de São Paulo, determinou que a influenciadora fosse citada oficialmente. As tentativas de encontrá-la, tanto por meio de cartas quanto por oficiais de Justiça, não tiveram sucesso.

Diante da dificuldade, o Banco do Brasil solicitou consultas em bases oficiais, como SISBAJUD e SERASA, para identificar possíveis endereços vinculados à influenciadora. Com os resultados dessas pesquisas, a instituição requereu, na última segunda-feira (23), uma nova rodada de citações em seis endereços que seriam ligados a Gkay.

Caso seja localizada e formalmente citada, a influenciadora terá o prazo de três dias para quitar a dívida ou 15 dias para apresentar sua defesa e contestar a cobrança.



# 80 dólares e versão física sem disco: As novidades de “GTA VI”



Já para quem optar pela edição premium, o preço sobe para US\$ 99,99. Os valores divulgados são válidos apenas para os Estados Unidos. Até o momento, ainda não foram revelados os preços para o mercado brasileiro.

Outra novidade no lançamento de “GTA VI” diz respeito à mídia física.

Quem comprar a versão em caixa não receberá um disco. Em vez disso, a Rockstar Games incluirá um código dentro da embalagem para que o jogo seja baixado digitalmente.

O jogo entra em pré-venda a partir desta quinta-feira, 25 de junho, mas será lançado oficialmente apenas em 19 de novem-

bro para PlayStation 5 e Xbox Series X|S. Vale lembrar que o lançamento estava inicialmente previsto para 2025, mas acabou sendo adiado.

A enorme expectativa em torno de “GTA VI” também se explica pelo fato de que “GTA V” foi lançado em setembro de 2013.

## Warner Bros. Games lança Game of Thrones: Dragonfire, jogo baseado em “House of the Dragon”

Warner Bros. Games e a HBO lançaram “Game of Thrones: Dragonfire”, um jogo mobile baseado no universo da série “House of the Dragon” nesta terça-feira (2). O game, totalmente gratuito, convida os gamers a iniciarem a sua jornada como um novo cavaleiro de dragão.

O objetivo é dominar Westeros durante a Guerra Civil Targaryen em confrontos épicos. Durante o jogo, os fãs reconhecerão locais, personagens e lutas familiares pelo poder da série, enquanto participam ativamente do destino do reino.

O título já pode ser baixado por jogadores de todo o mundo na App Store para



iOS e no Google Play para Android.

Os jogadores serão transportados para Westeros no papel de um cavaleiro de dragão em ascensão, que precisa criar, treinar e comandar sua própria criatura para disputar o controle de Porto Real.

O jogo estreia com 28 dragões únicos, incluindo

nomes conhecidos como Caraxes e Syrax, cada um com habilidades e características estratégicas distintas. Os gamers também poderão lutar para garantir a reivindicação de Rhaenyra Targaryen ao Trono de Ferro, e até se infiltrar entre os “Verdes” e influenciar os eventos do outro lado da disputa.

## Roblox amplia controle dos pais sobre jogos, chat e tempo de tela

O Roblox começou a implementar no Brasil contas com limitações automáticas por idade para usuários com menos de 16 anos, com regras diferentes para acesso a jogos e para comunicação.

Plataforma vai separar perfis em duas categorias para crianças e adolescentes, além da conta padrão. As novas modalidades são Roblox Kids, para idades de cinco a oito anos, e Roblox Select, para quem tem de nove a 15. O Roblox é um mundo virtual com vários jogos. Lá, as pessoas podem criar um avatar, criar jogos, e compartilhar e jogar experiências interativas 3D umas com as outras.

Roblox kids: contas para pessoas de cinco a oito anos terão acesso restrito a um catálogo selecionado de jogos. A empresa diz que esses perfis ficam limitados a experiências com classificação de maturidade “mínima” ou “moderada” e que a lista de títulos é atualizada de forma dinâmica. Chat e outros recursos de comunicação ficam desativados por padrão no modo infantil. A ideia, segundo a empresa, é reduzir o contato não supervisionado e facilitar para responsáveis identificarem o tipo de conta, inclusive por mudanças visuais no app (a conta kids tem fundo azul). Roblox select: para usuários de nove a 15 anos. Também têm um catálogo selecionado. Nessa faixa, o acesso pode incluir jogos com selo de maturidade até “moderada”, e as configurações padrão de comunicação permanecem como já eram para idades de nove a 15. O chat é permitido com restrições.



# Companhia de Viola Davis entra como produtora executiva de filme com Bella Campos e Xamã

A atriz Viola Davis, vencedora do Oscar e uma das artistas mais prestigiadas de Hollywood, passou a integrar a equipe do longa-metragem “Cinco Tipos de Medo” como produtora executiva.

A participação acontece por meio da Ashé Ventures, companhia criada pela atriz ao lado do marido, Julius Tennon, e do produtor brasileiro Maurício Mota.

A entrada de Viola no projeto representa mais um passo na trajetória de expansão internacional do filme, que se destacou como um dos maiores fenômenos recentes do audiovisual brasileiro. Dirigido por Bruno Bini, o longa reúne no elenco nomes como Bella Campos, Xamã, João Victor Silva, Rui Ricardo Diaz e Bárbara Colen.



A produção ganhou projeção nacional após dominar a edição de 2025 do Festival de Gramado. Considerado um dos eventos mais importantes do cinema brasileiro, o festival consagrou “Cinco Tipos de Medo” como Melhor Filme pelo Júri Oficial, além de render outras conquistas

importantes para a equipe.

Ao todo, a obra saiu da premiação com quatro Kikitos. Além do principal troféu da noite, Bruno Bini foi reconhecido pelo roteiro e pela montagem do longa, enquanto Xamã recebeu o prêmio de Melhor Ator Coadjuvante por sua

atuação.

Produzido por Luciana Druzina, o filme também continua sua trajetória nas principais premiações nacionais. Atualmente, está indicado ao Prêmio Grande Otelo em duas categorias: Melhor Roteiro Adaptado e Melhor Montagem.

## Marília Mendonça vai ganhar filme no Prime Video

O Prime Video anunciou nesta quinta-feira o início da produção de “Marília”, longa-metragem de ficção baseado na trajetória da cantora sertaneja Marília Mendonça. As filmagens estão previstas para começar em julho.

A protagonista será vivida pela estreadora Marina Versos. O elenco do longa também traz nomes como Hermila Guedes, Klara Castanho,

Marcelo Serrado, Sophia Valverde, Alejandro Claveaux e George Sauma.

O longa será dirigido por Dainara Toffoli, o roteiro é assinado por Carina Schulze e Patrícia Andrade. A produção fica a cargo das produtoras Gullane e Chatrone.

A narrativa irá desde a sua adolescência, cantando na igreja, até se tornar uma das maiores artistas brasileiras de todos os tempos.



Este é o segundo projeto anunciado pela plataforma de streaming da Amazon dedicado à cantora.

A empresa também

tem em desenvolvimento a série documental “Marília Mendonça: Sentimento Louco”. O longa ficcional ainda não tem previsão de estreia.



## Pareidolia: por que o cérebro “enxerga” rostos onde não deveria ver?

O fenômeno da pareidolia, que faz o cérebro humano enxergar rostos e formas familiares em objetos inanimados, como tomadas, nuvens ou fachadas de casas, é uma herança direta da evolução. Especialistas explicam que nosso sistema visual é programado para detectar faces instantaneamente, um mecanismo de sobrevivência que ajudava nossos ancestrais a reconhecer predadores ou aliados em frações de segundo.

Cientistas apontam que o cérebro prefere errar pelo excesso do que pela falta: é biologicamente mais seguro confundir uma sombra com um rosto do que ignorar uma ameaça real. Áreas cerebrais específicas, como o giro fusiforme, processam essas ilusões visuais quase com a mesma intensidade que processariam uma face humana real, ativando uma resposta emocional imediata antes mesmo que a nossa razão perceba o engano.

Essa tendência universal não se limita apenas ao cotidiano na Terra e frequentemente gera repercussões globais. Imagens de satélite que mostram “rostos” na superfície de Marte ou formatos misteriosos na Lua são exemplos clássicos de como a pareidolia molda a percepção humana, transformando meros relevos geológicos e jogos de luz e sombra em mistérios intrigantes.

## Costarriquenho pedalou por 35 dias para assistir à Copa do Mundo no México

O costarriquenho conhecido como Marco, de 66 anos, concluiu uma jornada impressionante de 35 dias e 2.650 quilômetros pedalados para acompanhar a Copa do Mundo no México. Partindo da Costa Rica, o ciclista cruzou cinco países da América Central, Nicarágua, El Salvador, Honduras e Guatemala, antes de chegar ao icônico Estádio Azteca, onde conversou com a equipe da CNN Esportes.

Esta não é a primeira vez que Marco usa a bicicleta como meio de transporte oficial para os Mundiais. O torcedor já repetiu o feito em outras três ocasiões: no Brasil (2014), na Rússia (2018) e



no Catar (2022), acumulando rotas complexas que já incluíram travessias por diversos países da Europa, África e Oriente Médio após voos iniciais.

Exbanjando vitalidade e bom humor, o ciclista afir-

mou estar “100%” fisicamente e já faz planos para o futuro. O próximo objetivo de Marco é pedalar rumo à Copa do Mundo de 2030, que terá jogos no Paraguai, Argentina e Uruguai, quando ele celebrará seus 70 anos de idade.

## Bizarro: no passado, curandeiros esfregavam fezes na cabeça para reverter calvície

Um estudo arqueológico liderado pelo professor Stefan Hanß, da Universidade de Manchester, revelou que manuais médicos alemães do século 16 recomendavam tratamentos bizarros para a saúde. Analisando resíduos biológicos nas páginas das obras publicadas em 1531, pesquisadores descobriram receitas populares da Renascença baseadas no uso de ingredientes incomuns, como fezes humanas para tentar reverter a calvície.

Destinados ao uso doméstico por pessoas sem formação médica, os livros de Bartholomäus Vogtherr orientavam os leitores a lavarem diariamente a cabeça com dejetos. A pesquisa também identificou vestígios de répteis em fórmulas para o crescimento capilar, além de colágeno de dentes de hipopótamo em páginas que



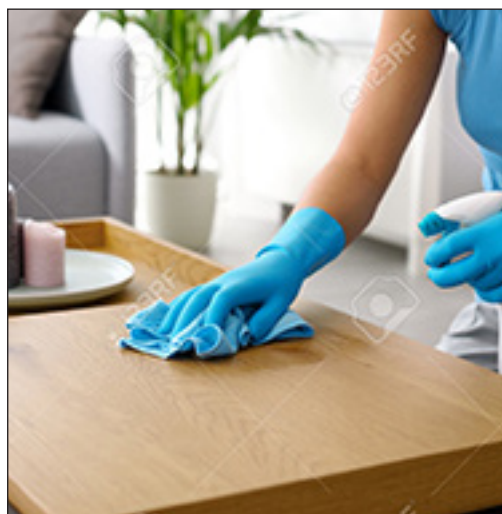
tratavam de dores de dente, refletindo crenças da época sobre os poderes medicinais desses animais.

A descoberta foi possível graças à proteômica, técnica que estuda proteínas antigas e permite “ouvir” as práticas do passado por meio de ves-

tígios biológicos deixados no papel. De acordo com o estudo, além do uso de cinzas e gordura de hipopótamo para fins terapêuticos, os dentes do animal também viriam a ser utilizados na fabricação de dentaduras na Idade Moderna.



# Atenção! Estes locais da casa não devem ser limpos com água sanitária



A água sanitária é um dos produtos de limpeza mais utilizados devido ao seu alto poder desinfetante. No entanto, existem alguns locais da casa onde o uso desse produto pode causar mais prejuízos do que benefícios, segundo destaca uma reportagem da Southern Living.

De acordo com Marla Mock, presidente da Molly Maid, “na maioria das situações existem alternativas ao cloro que são mais naturais e menos agressivas para o uso doméstico”. Lugares da casa onde você não deve usar água sanitária

1. Bancadas e superfícies

de pedra: Superfícies de pedra, como mármore, granito e quartzo, são porosas. “A água sanitária pode danificar o selante dessas superfícies, além de deixá-las opacas ou até alterar a cor da pedra”, explica Tonya Harris, autora do livro *The Slightly Greener Method*.

2. Aço inoxidável e outros metais: Se você deseja desinfetar panelas e frigideiras de aço inoxidável, evite usar água sanitária. O produto pode danificar os utensílios e reduzir sua vida útil. “O cloro pode oxidar e corroer metais, provocando ferrugem nas superfícies”, afirma Harris.

3. Madeira: Água sanitária e madeira não combinam: “A natureza porosa da madeira faz com que ela absorva a água sanitária, tornando impossível removê-la completamente ou enxaguá-la com segurança”, explica Mehas.

4. Tecidos coloridos e superfícies pintadas: Quem já derramou água sanitária acidentalmente em uma camiseta colorida sabe o quanto ela desbota os tecidos.

Nesses casos, uma alternativa mais segura é utilizar produtos à base de oxigênio ativo, que ajudam a remover manchas sem causar descoloração.

## Frio sobrecarrega o coração e aumenta o risco de infarto e AVC; saiba como se proteger

Controlar a temperatura do corpo no inverno exige mais do coração. A afirmação vale para todos, mas aqueles com comorbidades cardiovasculares são mais suscetíveis a infarto e AVC (Acidente Vascular Cerebral) nos dias frios.

O Instituto Nacional de Cardiologia estima que as ocorrências de infarto podem aumentar em até 30%, principalmente em temperaturas abaixo de 14°C. Pessoas de 75 a 84 anos e aquelas que já apresentam doenças relacionadas ao coração são as mais vulneráveis. Os índices de AVC crescem até 20% no período. A temperatura não é a causa direta, mas pode potencializar esses problemas.

Segundo Fernando Ribas, médico cardiologista da BP - A Beneficência Portuguesa de São Paulo, esses episódios se tornam mais frequentes no inverno porque o organismo responde à queda brusca de temperatura. Ocorre a vasoconstrição -quando o corpo contrai os vasos sanguíneos para reter calor- e sobrecarrega o coração.

“O frio libera um pouco mais de mediadores para controlar melhor a temperatura do corpo. Liberamos mais adrenalina no sangue, hormônios relacionados ao estresse, até para aumentarmos a taxa de metabolismo e compensar essa redução”, explica Ribas.

“Se o paciente tem risco cardiovascular, o estresse que vem da adrenalina pode desencadear uma instabilização de uma placa de aterosclerose (acúmulo de gordura nas paredes das artérias), por exemplo, e provocar um infarto ou AVC”.

## Arrancar cabelo branco faz nascer mais fios? Dermatologista esclarece

Muita gente acredita que arrancar um cabelo branco faz nascer vários outros no mesmo lugar. A ideia é bastante popular, mas, segundo especialistas, não passa de um mito.

De acordo com o dermatologista Poonam Saini, retirar um fio grisalho não influencia o crescimento dos demais cabelos ao redor. Isso porque cada fio nasce de um folículo capilar independente, sem qualquer ligação direta com os fios vizinhos.

“Existe a crença de que, ao arrancar um cabelo branco, vários outros surgirão no lu-



gar. Isso simplesmente não acontece”, explicou o médico ao site Only My Health.

Segundo o especialista, quando um cabelo branco é arrancado, o máximo que pode ocorrer é o nascimento de um novo fio no mesmo fo-

lículo. E, na maioria dos casos, ele também será branco.

“Quando o fio volta a crescer, tende a manter a mesma coloração porque as células responsáveis pela pigmentação daquele folículo já deixaram de funcionar”, afirmou.