



MUNDO ANTIGO



**STEVE JOBS**  
**revelou o significado do “i” do iPhone**  
**noventa e nove anos antes de existir e previu a**  
**internet móvel em 1983**

## Amizades de Sangue: Como Morcegos-Vampiros Criam Laços tão Fortes Quanto Humanos

Um estudo publicado na revista *Current Biology* revelou que morcegos-vampiros (*Desmodus rotundus*) formam amizades surpreendentemente semelhantes às humanas, baseadas na confiança e construídas ao longo do tempo. Entre indivíduos que não são parentes, esses laços começam com interações simples, como o cuidado com os pelos, e podem evoluir para o ato raro e energeticamente custoso de compartilhar sangue uma estratégia vital para a sobrevivência da espécie.

Ao observar 27 morcegos capturados em diferentes regiões do Panamá, cientistas notaram que esses vínculos sociais não surgem de forma imediata, mas exigem convivência e repetição de comportamentos cooperativos. Quando isolados com um “estranho”, os animais formaram amizades mais rapidamente, lembrando padrões humanos de aproximação em situações de contato limitado. Em casos mais estreitos, o altruísmo atingia seu ponto máximo: a regurgitação de sangue para alimentar um parceiro faminto.

A descoberta reforça que, assim como em nós, a amizade nos morcegos-vampiros é fruto de investimento emocional e estratégico. Ela segue um roteiro: primeiro gestos de baixo risco, depois cooperação de alto custo. Para os pesquisadores, compreender esses mecanismos sociais em animais não-humanos ajuda a explicar a evolução do altruísmo e da cooperação comportamentos que, no reino animal, podem ser tão poderosos quanto a necessidade de sobreviver.

## Pandas-Vermelhos: as “raposas-de-fogo” que encantam e preocupam a espécie



Com olhos expressivos, pelagem avermelhada e cauda longa e fofa, os pandas-vermelhos parecem saídos de um conto de fadas. Habitantes das florestas montanhosas do Himalaia, Nepal, Butão e regiões da China, eles conquistaram a internet com vídeos de comportamentos curiosos e brincadeiras engraçadas. Apesar do nome, não têm parentesco direto com o panda-gigante pertencem à família Ailuridae e foram, inclusive, descobertos antes de seu

“xará” famoso.

Esses mamíferos são mestres na vida nas alturas. Passam a maior parte do tempo nas árvores, usando um “polegar falso” para segurar o bambu com precisão e equilíbrio. Embora esse alimento seja a base de sua dieta, eles também consomem frutas, ovos e pequenos animais. De hábitos noturnos e solitários, preferem a tranquilidade da noite para se alimentar e descansar, evitando encontros desnecessários com predadores.

Apesar do charme irresistível, a situação da espécie é preocupante: os pandas-vermelhos estão classificados como “em perigo” pela IUCN. O desmatamento, a expansão urbana e o tráfico de animais silvestres reduziram a população para menos de 10 mil indivíduos na natureza. Proteger seu habitat e fortalecer programas de conservação são passos essenciais para que essas “raposas-de-fogo” continuem a viver e encantar nas florestas do mundo.

## Corvos: as aves inteligentes que vão mudar sua visão sobre eles em lendas, poemas e filmes



Por séculos, os corvos foram retratados como símbolos da morte e do azar, aparecendo em lendas, poemas e filmes sempre cercados de mistério e escuridão. Mas a verdade é que, por trás das penas negras e do grasnar característico, essas aves escondem uma inteligência impressionante e comportamentos que surpreendem até os cientistas. Estudos mostram que eles são capazes de criar ferramentas, enganar rivais, usar linguagem corporal e até imitar sons e vozes humanas com uma precisão que deixaria mui-

tos papagaios no chinelo.

Esses pássaros também são mestres da adaptação, vivendo desde montanhas geladas até desertos, e possuem um lado brincalhão que desmonta qualquer imagem sombria. Já foram vistos usando galhos e pedras como brinquedos, escorregando por encostas nevadas e até provocando outros animais apenas por diversão. Seu comportamento social é complexo: corvos sentem empatia, consolam companheiros derrotados e até guardam boas ou más lembranças de outros indivíduos por

anos.

Muitos povos antigos já atribuíam aos corvos funções místicas, de mensageiros divinos a criadores do mundo. Hoje, a ciência revela que, embora não sejam deuses ou demônios, eles têm uma vida social rica, estratégias engenhosas para sobreviver e uma sagacidade digna de respeito. Conhecer essas curiosidades é suficiente para transformar o medo em fascínio e ver nos corvos não um presságio de má sorte, mas um dos animais mais notáveis do planeta.



# Extração dentária é a melhor opção de tratamento do Complexo Gengivite em pets; entenda



O tratamento do Complexo Gengivite Estomatite Felina está longe de ser algo simples. Como a doença tem caráter multifatorial, diferentes condutas podem ser adotadas para minimizar os seus sintomas e melhorar a qualidade de vida dos animais acometidos.

“Tratar a Gengivoestomatite Crônica Felina (GECF) é desafiador e a conduta instituída deve ser individualizado e ter como foco o controle da inflamação, alívio da dor e remoção de estímulos antigênicos crônicos”, expli-

ca Juliana Kowalesky, que é coordenadora da equipe de odontologia do Hospital Pet-Care, Mestre e Doutora pela FMVZ USP e coordenadora e professora de pós-graduação em Odontologia e Cirurgia Oral veterinária.

De acordo com a profissional, a base terapêutica mais eficaz comprovada na literatura é a extração dentária parcial ou total, pois o biofilme e os antígenos associados ao tecido periodontal parecem perpetuar a resposta imunomediada.

Juliana afirma que a ex-

tração dentária deve ser recomendada imediatamente após o diagnóstico do Complexo Gengivite Estomatite felina e aumenta a chance de sucesso na resposta ao tratamento.

De acordo com ela, adiar a extração em favor de tratamentos exclusivamente medicamentosos, especialmente o uso crônico de corticosteroides sistêmicos, representa uma conduta inadequada, que oferece apenas alívio temporário, mascarando a dor e agravando o quadro ao longo do tempo.

## Especialista alerta sobre as chamadas “lágrimas ácidas” em pets

Segundo a médica-veterinária pós-graduada em oftalmologia veterinária, doutora em oftalmologia pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Maura Krahebuhl Wanderley Bittencourt, é preciso atualizar o entendimento sobre a chamada “lágrima ácida”.

“Apesar de amplamente utilizada por tutores e até profissionais, essa denominação trata-se de um termo leigo, que não representa com precisão o proces-

so fisiológico envolvido. O nome correto é cromodacriorréia, uma condição caracterizada pelas manchas escuras nos pelos ao redor dos olhos de cães e gatos”, explica.

De acordo com a profissional, a cromodacriorréia é observada com maior frequência em cães e gatos braquicefálicos. Entre os cães as raças mais acometidas são poodle, bichon frisé, maltês, chihuahua, bulldog, shih tzu e spitz. Já nos gatos a maior predisposição é em persas, himalaio,

exótico e british shorthair.

No entanto, estudos recentes mostram que, na realidade, a lágrima em si não é ácida.

Bittencourt comenta que até o momento não existe qualquer correlação comprovada entre o pH da lágrima e o surgimento dessas manchas. “Mesmo assim, essa alteração estética, frequentemente, indica um problema de base, que merece investigação, pois pode impactar a saúde ocular e dermatológica dos animais”, ressalta.

## Lei no Brasil quer garantir guarda dos animais de estimação às vítimas de violência doméstica

O tema guarda dos animais de estimação está em evidência e, recentemente, se tornou pauta da Comissão de Defesa dos Direitos da Mulher da Câmara dos Deputados devido a aprovação Projeto de Lei (PL) nº 918/23, que garante às vítimas de violência doméstica ficar com os seus pets em casos de separação.

O PL estabelece que nas ações de divórcio e dissolução de união estável o juiz deverá fornecer a mulher vítima de violência doméstica a guarda dos animais de estimação da família.

Além disso, a proposta altera a Lei Maria da Penha, determinando que o direito à guarda provisória dos pets se inicia por decisão do delegado e só se torna definitivo por decisão judicial.

“O direito da guarda dos animais de estimação é uma regra que merece ser introduzida nas leis, pois sabemos que os animais já estabeleceram, com os membros da casa onde vivem, vários tipos de vínculos afetivos saudáveis e importantes”, disse a relatora do projeto e deputada, Laura Carneiro.

Agora o Projeto de Lei tramita em caráter conclusivo e será analisado pelas comissões de Finanças e Tributação; e de Constituição e Justiça e de Cidadania. Para virar lei requer aprovação pela Câmara e pelo Senado.



# João Gomes, Wesley Safadão e Hugo Menezes lançam o contagiante “Skin de Vaqueiro”

O forró ganhou um novo visual e uma batida irresistível com “Skin de Vaqueiro”, parceria explosiva entre João Gomes, Wesley Safadão e o talento revelação Hugo Menezes. Disponível em todas as plataformas digitais, a faixa celebra o vaqueiro moderno sem abandonar as raízes, unindo tradição e tendências que prometem invadir as redes sociais. Com um mix envolvente do forró de vaquejada e elementos contemporâneos, a música entrega batida acelerada, refrão viciante e aquele clima perfeito para dançar. A sonoridade car-



rega a força da identidade nordestina, pronta para embalar vídeos, inspirar coreografias e dominar as playlists do público.

Mais que um hit, “Skin de Vaqueiro” é um manifesto de estilo, atitude e cultura. É música para tocar alto, animar a resenha e mostrar

que o vaqueiro do século 21 chega com moda, swingue e presença na festa, no feed e onde mais tiver espaço para o forró brilhar.

## Jovino Santos Neto encanta no Teatro Amazonas com o lançamento de “A Onça e o Pajé”

O aclamado multi-instrumentista e compositor Jovino Santos Neto retornou ao Amazonas Green Jazz Festival para apresentar o álbum A Onça e o Pajé, uma homenagem ao imaginário amazônico gravada com a Amazonas Band, sob regência do maestro Rui Carvalho. O espetáculo, realizado no icônico Teatro Amazonas, celebrou a fusão entre jazz e ritmos brasileiros, revelando a força da cultura regional em arranjos sofisticados e emocionantes.

Radicado em Seattle (EUA), Jovino acumula mais de quatro décadas de carreira, com passagens ao lado de Hermeto Pascoal e apresentações pelos quatro cantos do mundo. Sua música atravessa gêneros como samba, baião, choro, forró e xote, traduzindo a diversidade da cultura brasileira e lhe rendendo

três indicações ao Latin Grammy. A Onça e o Pajé nasceu no palco do festival no ano passado e agora retorna em formato de álbum, narrando, em notas, o encontro místico entre um pajé, a floresta, os rios e uma onça.

Para o maestro Rui Carvalho, diretor artístico do festival, o lançamento representa a união perfeita entre identidade brasileira e improviso jazzístico. “É uma obra que nasceu no palco do Teatro Amazonas e que volta agora para o público em forma de lançamento. Uma oportunidade única de vivenciar um espetáculo que traduz a alma da Amazônia”, destacou. O evento integra a programação oficial do Amazonas Green Jazz Festival, realizado pelo Governo do Estado, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa.

## Parceria de peso: Matheus Henrique e Gabriel lançam “Capivara” com Danilo e Davi

A dupla Matheus Henrique e Gabriel se uniu a Danilo e Davi, um dos nomes mais ouvidos do país, para lançar a animada “Capivara”. A faixa, que chega a todas as plataformas digitais, aposta na vanguarda ritmo gaúcho que mistura a cadência da viola com elementos do forró e da música sertaneja criando uma melodia vibrante e contagiante. Segundo Matheus Henrique, a parceria nasceu de uma amizade verdadeira, e o resultado promete conquistar o público.

Danilo e Davi chegam embalados pelo sucesso de “Apaga Apaga Apaga”, que alcançou o topo das plataformas de streaming, e veem na união com Matheus Henrique e Gabriel uma oportunidade de ampliar o alcance do gênero. Para Gabriel, “Capivara” é um marco na trajetória da dupla, enquanto Davi ressalta o cuidado na produção e a alegria de dividir o palco com amigos

de longa data, lembrando o início nos barzinhos. A produção musical é assinada por Ray Ferrari, referência no cenário nacional e responsável por trabalhos de artistas como Fernando e Sorocaba, Marcos e Belutti, e Zezé Di Camargo e Luciano. Com essa equipe de peso e uma proposta cheia de energia, “Capivara” chega para animar festas, playlists e corações sertanejos em todo o Brasil.





# Steve Jobs revelou o significado do “i” do iPhone 9 anos antes de existir e previu a internet móvel em 1983

O “i” no iPhone, conforme revelado por Steve Jobs, representa “internet”, “individual”, “instruir”, “informar” e “inspirar”, conforme apresentado por ele em 1998, nove anos antes do lançamento do primeiro iPhone. Ele usou esses significados para destacar a capacidade do dispositivo de conectar as pessoas à internet, personalizando a experiência, oferecendo informações e inspirando novas maneiras de usar a tecnologia.

Na apresentação de 1998, para o iMac, Jobs explicou que o “i” também se referia a “internet” e ao “futuro”. Ele enfatizou que o iMac era um dispositivo que permitiria que as pessoas se conectassem à internet de forma fácil e intuitiva, abrindo um novo mundo de possibilidades. Embora o iPhone não existisse na época, o conceito por trás do “i” já estava presente, antecipando a importância da conectividade e da experiência do usuário que o iPhone viria a personificar. Em resumo, o “i” do iPhone é uma abreviação de vários conceitos importantes, como internet, individual, instruir, informar e inspirar, todos eles conectados à visão de Steve Jobs sobre como a tecnologia poderia transformar a vida das pessoas.

Era uma proposta ambiciosa: conectar as pessoas à in-

ternet, sim, mas também criar produtos pessoais, que ensinassem, informassem e despertassem criatividade. “Não é uma definição rígida”, disse Jobs na época. “É um conjunto de ideias que representam a essência do que a Apple acredita.” O nome “iMac” foi criado por Ken Segall, diretor de criação da agência TBWA\Chiat\Day, responsável pelas campanhas da Apple. A proposta original era unir “internet + Macintosh”. Jobs não gostou de cara. Achava o nome genérico demais. Mas, ao perceber o potencial de branding da letra “i”, mudou de ideia.

O nome caiu como uma luva para o novo computador, que foi pensado para tornar a conexão com a internet fácil e rápida, algo muito complicado nos anos 90. O “i” virou tendência e filosofia

Com o sucesso do iMac, a Apple estendeu o uso da letra a praticamente toda sua linha: iBook, iTunes, iPod, iPhone, iPad. O “i” virou sinônimo de inovação acessível, centrada no usuário, e, é claro, um elemento de identificação entre os produtos da Apple.

Mais do que um prefixo, representava, do ponto de vista do marketing, um produto que se conectava com o mundo, mas também com você. Um computador, um celular ou um player de música que inspi-



rava, ensinava e informava — sem exigir que você fosse técnico para usá-lo. Jobs reforçava que cada usuário podia interpretar o “i” à sua maneira. Era um conceito aberto, adaptável, com forte apelo humano.

Com o tempo, o “i” deixou de ser o padrão. Produtos como AirPods, Apple Watch, Apple TV e Apple Vision Pro já não seguem essa lógica. Isso aconteceu porque a marca Apple se tornou tão sólida, tão presente no imaginário coletivo, que já não precisava mais de um prefixo para se afirmar. O design, a experiência do usuário e o ecossistema falam por si.

Em 2024, a Apple tornou-se a primeira marca global a alcançar US\$ 1 trilhão em valor de marca, segundo o ranking Kantar BrandZ — um salto de

~15% sobre o ano anterior. Em 2025, manteve o topo pelo quarto ano consecutivo, com valor estimado em US\$ 1,3 trilhão, um crescimento de 28% ano a ano.

Importante: esse valor se refere à marca Apple em si, ou seja, ao peso do nome, reputação, fidelidade e percepção pública.

Ele não queria apenas vender computadores, queria evitar um desastre. Ele previu que, até 1986, os computadores pessoais venderiam mais que carros. Que as pessoas passariam horas por dia interagindo com essas máquinas. E que isso aconteceria “mesmo que os computadores parecessem um lixo”. Uma cutucada direta no IBM PC, que acabara de superar o Apple II em vendas.



# Plácido de Castro: o revolucionário que separou o Acre da Bolívia e o anexou ao Brasil

Plácido de Castro liderou a revolta contra o governo boliviano, que controlava o território do Acre, rico em borracha. A revolução tinha como objetivo a separação do Acre da Bolívia e sua anexação ao Brasil. Após a revolta, o Tratado de Petrópolis foi assinado em 1903, oficializando a anexação do Acre ao Brasil. Plácido de Castro é considerado um herói nacional no Brasil pela sua liderança na luta pela anexação do Acre.



Decantar a bravura e determinação, traços marcantes dos episódios que culminaram com a anexação do Acre ao Brasil, é dever de justiça, sobretudo para com aqueles

a quem Plácido comandou: migrantes nordestinos destemidos, alheios às doenças e intempéries da floresta gigante, fustigados pela seca e seduzidos pelo “ouro negro”,

que ousaram aportar seus sonhos onde o preço a pagar significava dizer sim à luta.

Ambos, líder e liderados, embalados pelo ritmo das vazantes e das

cheias, viram crescer em seus corações o orgulho de ser brasileiro e o amor pela terra que os acolheu, exigindo-lhes coragem.

O movimento revolucionário, capitaneado por Plácido, traduzia dois anseios: frustrar os projetos do imperialismo anglo-americano para a região amazônica e promover a incorporação definitiva do Acre ao Brasil. Com a constituição do Bolivian Syndicate, foi dado o alerta máximo.

A iniciativa boliviana escamoteava a pior das formas de colonialismo e servia aos interesses escusos dos investidores estrangeiros, sobretudo ingleses e americanos.

## Tze-gu-juni: a mais corajosa das mulheres Apache, ficou cinco anos acorrentada pelo pescoço, matou um puma com apenas uma estocada

Nascida por volta de 1847, Tze-gu-juni (seu nome Chihenne, que significa “boca bonita”), seria esposa do guerreiro Apache Bedonkohe Geronimo, que a chamou de “a mais corajosa das mulheres Apache”.

Nascida por volta de 1847, ela enfrentou desde cedo tragédias que moldariam seu destino: um raio durante uma tempestade a deixou viva, mas órfã de mãe e irmã. Décadas mais tarde, em 1880, ela foi capturada durante o ataque de Três Castillos, episódio que tocada no peito como escrava na Cidade do México, recebeu o apelido de “Huera”, expressão usada para mulheres diferentes, à margem, que não se encaixavam no padrão local. Era tratada como propriedade. Acorrentada por

cinco anos, acumulou feridas físicas e memórias de cativo.

A fuga ocorreu numa madrugada silenciosa, com poucas provisões e nenhum plano além da sobrevivência. Ela e outras mulheres escaparam e iniciaram uma jornada a pé de mais de dois mil quilômetros, atravessando desertos, enfrentando fome, doenças e perseguição. Em determinado momento, foi atacada por um puma. Com o cobertor enrolado ao pescoço como escudo improvisado, matou o animal com um golpe profundo no peito. Sobreviveu a ferimentos brutais, incluindo o escalpelamento e teve o couro cabeludo costurado com espinhos e saliva da própria fera.

Quando, meses depois, chegaram à reserva de San



Carlos, no Arizona, estavam irreconhecíveis. Mas vivas. Lá, Tze-gu-juni foi acolhida como curandeira, tradutora e guia espiritual. Embora não falasse muito sobre o que havia passado, tornou-se símbolo de coragem entre os Apaches. O lendário chefe Geronimo, com quem

ela viria a se casar, resumiu sua trajetória em uma frase: “a mais valente entre nós”. Tze-gu-juni nunca buscou notoriedade. E talvez por isso o mundo tenha esquecido seu nome. Mas entre o seu povo, ela permanece viva, não apenas como memória, mas como mito.



# Agência Espacial da Itália assina acordo com a SpaceX para fazer experiências em Marte



A Agência Espacial Italiana (ASI) anunciou a assinatura de um acordo com a SpaceX, do magnata Elon Musk, com vista ao transporte de experiências científicas italianas para Marte, nas primeiras missões interplanetárias da nave Starship.

Com o objetivo de recolher dados científicos durante os cerca de seis meses de voo interplanetário da Terra a Marte e, posteriormente, na superfície marciana, o equipamento científico italiano previsto para as missões Starship incluirão uma experiência sobre

o crescimento das plantas em ambientes espaciais, uma estação de monitoramento meteorológico para detectar as alterações climáticas durante a viagem e na superfície marciana, e ainda um sensor para a medição das radiações cósmicas.

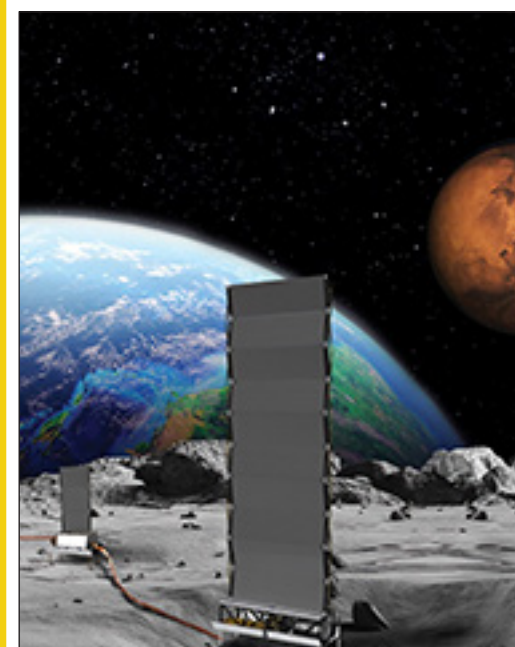
De acordo com a ASI, as experiências selecionadas têm um valor fundamental para futuras missões humanas a Marte, já que analisar o crescimento das plantas em condições espaciais é crucial para o desenvolvimento de sistemas de suporte de vida autos-

suficientes.

O transporte será realizado no âmbito das primeiras missões tripuladas a Marte previstas pela SpaceX de Musk, através da Starship, considerado o veículo de lançamento mais potente já desenvolvido no mundo, projetado para ser totalmente reutilizável e reduzir drasticamente os custos de acesso ao espaço.

O envio da primeira missão não tripulada da Starship está previsto já para o próximo ano, contando a SpaceX iniciar as missões tripuladas a Marte a partir de 2030.

## NASA monta plano para construir reator nuclear na Lua



A NASA deverá anunciar planos para a construção de um reator nuclear na Lua, uma iniciativa que deverá ser lançada pelo administrador interino da agência espacial norte-americana e atual Secretário dos Transportes dos EUA, Sean Duffy.

O site Politico divulgou a informação a partir de documentos compartilhados por um membro sênior da NASA que adiantou que o objetivo de Duffy passa por ajudar os EUA a “vencerem a segunda corrida espacial”.

Esta não é a primeira vez que ouvimos falar da intenção da NASA em construir um reator nuclear na Lua, um projeto que - em conjunto com a substituição da Estação Espacial Internacional - acredita-se que ajudaria a acelerar o objetivo dos EUA de chegar a Marte.

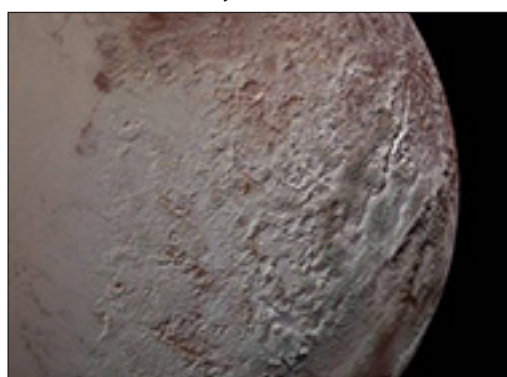
Apesar destas iniciativas, a NASA teve recentemente cortes orçamentais que levaram trabalhadores da agência a publicar no final do mês de julho uma carta com críticas a Duffy.

Esta carta, designada como dissidência formal, respeita um processo oficial da NASA para que os seus trabalhadores possam manifestar o seu desacordo em casos “com a importância necessária” que conduzam a uma reapreciação do problema em causa por parte da situação da agência.

## Plutão tem picos de gelo do tamanho da Torre Eiffel, revela estudo

Uma nova pesquisa revelou que Plutão está cheio de espinhos de gelo do tamanho de arranha-céus. Cerca de 60% da circunferência do planeta anão é ocupada por longas formações rugosas, segundo o estudo, que foi publicado na revista científica Journal of Geophysical Research: Planets.

Os dados vieram da missão New Horizons, da NASA, que capturou as primeiras imagens de Plutão em 2015. Durante a passagem, a sonda registrou formações pontiagudas de metano congelado,



com alturas estimadas em cerca de 300 metros, tamanho similar ao da Torre Eiffel, na França.

Porém, a nave só conseguiu fotografar em alta resolução o lado de Plutão que estava voltado para ela, chamado de hemisfério de encontro. Na nova pesquisa, os cientistas

utilizaram dados coletados em frequências infravermelhas para complementar as informações sobre o corpo celeste.

A equipe descobriu que cerca de 60% da região equatorial do ex-planeta (rebaixado de categoria em 2006), mesmo do lado não observado, é rica em metano, o que sugere a presença dos espinhos. Essas estruturas estão localizadas em regiões de elevada altitude ao longo da circunferência do astro, na região de Tartarus Dorsa, a leste do famoso “coração de Plutão”.

**Suporte de estúdios ao PlayStation 4 (PS4) deve chegar ao fim em 2026**



Lançado pela Sony em 2013, o PlayStation 4 (PS4) já está marcado como um dos consoles mais importantes da história da companhia. No entanto, muitos estúdios finalmente devem parar de dar suporte a ele em 2026, em um momento no qual o PS5 já aparece como uma plataforma bem-consolidada.

Quem afirma isso é o site Games Industry, que alerta que situações como a de Genshin Impact devem se tornar cada vez mais comuns. Embora tenha uma grande quantidade de fãs no console antigo, o jogo da HoyoVerse vai perder suporte a ele para que a empresa não precise lidar mais com limitações de hardware.

Dado que o PS5 já vendeu mais de 80 milhões de unidades até agora, a Sony parece finalmente ter chegado em um ponto no qual não depende mais do PS4 para atingir um bom público. O aparelho de geração anterior teve seu tempo de vida prolongado tanto pela sua popularidade quanto pelas dificuldades iniciais que a empresa teve em distribuir o hardware mais recente, muito disso por consequência da pandemia da COVID 19.

## Rod Fergusson, chefe da série Diablo, deixa a Microsoft novamente



Rod Fergusson está deixando a Microsoft pela terceira vez. O desenvolvedor atuava como vice-presidente para a Blizzard e líder da série Diablo pelos últimos cinco anos, o que significa que pelos últimos dois ele trabalhava para a Microsoft também, depois que

a empresa terminou sua aquisição da Activision-Blizzard.

“Depois de cinco anos levando a série Diablo adiante com quatro grandes lançamentos, chegou a hora de deixar a Blizzard/Microsoft, com minha espada na mão, e ver o que vem a seguir”,

declarou Fergusson em seu post sobre a partida. “Os times estão prontos para o sucesso, com um conjunto de lançamentos empolgantes adiante.

Estou incrivelmente orgulhoso do que construímos juntos e empolgado com o que vem a seguir para Diablo e para mim.”

## Sistema anti-cheat de Battlefield 6 falha no primeiro dia de beta



A Electronic Arts prometeu “revolucionar” a segurança em seus jogos com o sistema anti-cheat Javelin, mas a prática demonstrou ser muito diferente da teoria: sistema anti-cheat de Battlefield 6 falha no primeiro dia de

beta.

Cerca de menos de 24 horas após o lançamento do beta aberto de Battlefield 6, vídeos e relatos de jogadores usando aimbots e wallhacks inundaram as redes sociais (além de outros problemas desagra-

dáveis mais pontuais).

A falha do novo mecanismo de proteção, que opera em nível de kernel e exige Secure Boot, levanta preocupações sobre sua eficácia antes do lançamento oficial, previsto para 10 de outubro.



# Xamã volta ao horário nobre como líder de facção em 'Três Graças'

Depois de causar em "Renascer", Xamã volta às novelas. Em "Três Graças", trama que vai substituir "Vale Tudo", o rapper dará vida a Bagdá, líder da facção que controla a comunidade fictícia da Chacrinha, na Brasilândia, em São Paulo. Após cenas gravadas no local, as filmagens seguirão na cidade cenográfica construída nos Estúdios Globo. A nova novela das 21h, assinada por Aguinaldo Silva, Virgílio Silva e Zé Dassilva, tem estreia marcada para outubro e promete fortes emoções.

A protagonista Gerluce, vivida por Sophie Char-

lotte, é filha de Lígia (Dira Paes) e mãe de Joélly (Alana Cabral). Trabalhando como cuidadora de Josefa (Arlete Salles), mãe da vilã Arminda (Grazi Massafera), a personagem se vê no centro de um conflito explosivo. Arminda mantém um caso com Santiago Ferretti (Murilo Benício), dono de uma fundação que, sob aparência filantrópica, desvia verbas públicas para comprar medicamentos falsificados e esconder a fortuna ilícita em uma estátua na casa da amante.

Doente, Lígia se torna vítima indireta dos crimes. Determinada a vingar a



mãe e ajudar outras pessoas prejudicadas, Gerluce traça um ousado plano para recuperar o dinheiro escondido. Nesse caminho, ela cruza com o policial Paulinho (Romulo Estrela). Este, responsável por investigar o crime e que, sem saber da verdade, se envolve romanticamente com ela. Ele entrará no decorrer da história no enredo desse modo envolvendo Santiago e Arminda. Marcos Palmeira interpreta o pai de Gerluce, enquanto Gabriela Loran vive sua melhor amiga.

## Hospital se pronuncia sobre o estado de saúde de Faustão

O apresentador Faustão voltou a ser internado no Hospital Albert Einstein, em São Paulo, para acompanhamento médico. A informação foi confirmada pela assessoria da instituição, que divulgou uma nota oficial sobre o estado de saúde do apresentador. Embora os detalhes clínicos não tenham sido amplamente divulgados, sabe-se que a causa da internação está relacionada a uma infecção na perna, conforme revelou a jornalista Keila Jimenez.

A equipe de comunicação do hospital foi breve em sua declaração, limitando-se a confirmar que Faustão está internado e sob cuidados médicos. Já os representantes do apresentador informaram que, por enquanto, não há informações adicionais além da internação. Essa postura cautelosa é comum em casos que envolvem figuras públicas, especialmente quando o quadro clínico ainda está em avaliação ou requer discrição por parte da família. A internação teve repercussões imediatas na vida pessoal e profissional da família Silva. João Silva, filho de Faustão, decidiu cancelar um evento que estava programado para acontecer na noite desta quinta-feira (7), na capital paulista. A festa reuniria diversas celebridades da televisão e da música brasileira, como Bruna Marquezine, Tiago Leifert, Sandy, Luciano Huck, Angélica, Simone Mendes, Ratinho, César Filho e Tom Cavalcante.

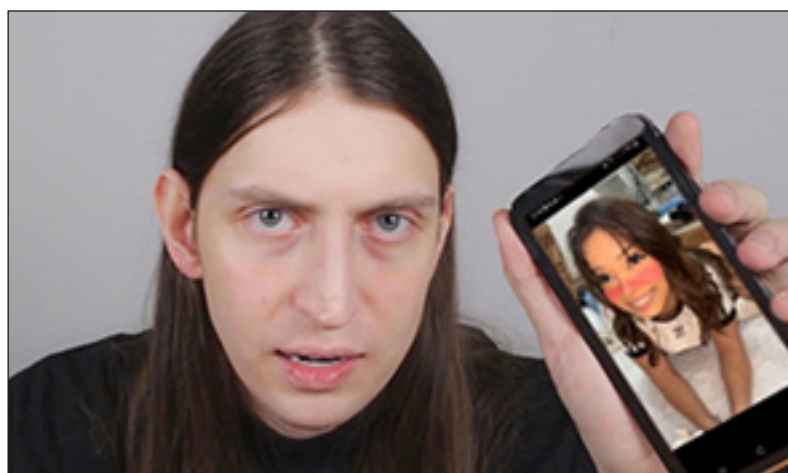
A decisão de João reflete a prioridade da família em acompanhar de perto o estado de saúde do apresentador, deixando de lado compromissos sociais em um momento delicado. "A internação está confirmada", informou a assessoria do Hospital Albert Einstein.

[\(leia mais\)](#)

## Felca denuncia "adultização" de crianças em vídeo que ganha milhões de visualizações

O influenciador digital Felipe Bressanim Pereira, conhecido como Felca, lançou no dia 6 de agosto um vídeo impactante intitulado "Adultização", no qual denuncia a exploração de crianças e adolescentes nas redes sociais por meio de conteúdo sensacionalista e sexualizado. O material viralizou rapidamente, alcançando mais de 10 a 15 milhões de visualizações em apenas dois dias.

No vídeo, Felca apresenta uma série de exemplos de influenciadores que, segundo ele, lucram com a exposição inadequada de menores. Um dos principais casos citados é o do paraibano Hytalo Santos, que teria publicado conteúdos com adolescentes inclusive a



jovem Kamylinha, atualmente com 17 anos e exposta nas redes desde os 12 em contextos com conotação sexual ou que reforçam estereótipos adultos.

A abordagem de Felca foi contundente: ele classificou as práticas como um "circo macabro" de exposição infantil e criticou o algoritmo das plataformas, que favoreceria a disseminação desses conteúdos e atrairia públicos indevidos,

especialmente pedófilos.

Após o vídeo, o Instagram desativou as contas de Hytalo Santos e de Kamylinha, embora não tenha sido ex-

plícitado se foi a própria plataforma ou os influenciadores que as removeram. Além disso, o Ministério Público da Paraíba (MPPB) já conduzia investigações desde 2024 sobre possíveis violações do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) pelos conteúdos de Hytalo. Agora, a denúncia pública feita por Felca reforça o escrutínio do caso.

# Filme A Paixão de Cristo 2 e 3 ganham datas de estreia e continua sendo um dos maiores filmes independente

A sequência de A Paixão de Cristo, dirigida por Mel Gibson, será dividida em dois filmes, com cada parte sendo lançada em 2027. Chamada de A Ressurreição de Cristo: Parte Um, o primeiro longa chega em 26 de março na sexta-feira santa, enquanto a segunda parte, chega no dia 6 de maio.

A Ressurreição de Cristo é a continuação do épico bíblico A Paixão de Cristo, que, até o ano passado, era o filme com classificação indicativa R de maior bilheteria de todos os tempos nos Estados Unidos,

com US\$ 370 milhões. Esse recorde foi recentemente superado por Deadpool & Wolverine, da Disney, que arrecadou a impressionante quantia de US\$ 636 milhões nos Estados Unidos.

A Paixão de Cristo continua sendo um dos maiores filmes independentes de todos os tempos, com US\$ 610 milhões globalmente, contra um orçamento de produção de US\$ 30 milhões. Além do sucesso comercial, o filme foi indicado ao Oscar de melhor maquiagem, fotografia e trilha sonora original.



O longa original, lançado em 2004, estrelado por Jim Caviezel como Jesus de Nazaré e Monica Bellucci como Maria Madalena, acompanha às 12 horas finais antes da

crucificação de Jesus Cristo. Gibson teria descrito as sequências como “uma viagem de ácido”, falando que “nunca leu nada parecido” com o roteiro.

## Hazbin Hotel: Série terá novidades e “algo especial” anunciado em breve

Ao que tudo indica, durante o Animate! Orlando, a equipe de animadores de Hazbin Hotel vai revelar informações sobre a segunda temporada, como bastidores, e segundo a criadora do Hellaverse, Vivienne Medrano, “algo especial”. A convenção aconteceu nesse sábado, (09).

Juntam-se a Medrano a diretora de episódios de Hazbin Hotel, Skye Henwood, o diretor de arte de Hazbin Hotel, Sam Miller, o diretor de animação de Helluva Boss, Mel Mrozek, a diretora de arte de Helluva Boss, Amanda Heard, e o diretor de storyboard de SpindleHorse, Tony Raphielle Somerville. Embora não tenha sido confirmado, o Animate! Orlando também divulgou que um convidado muito especial participará do painel, e o evento será transmitido ao vivo. Medrano compartilhou uma declaração oficial sobre o próximo painel: “A equipe do SpindleHorse mal pode esperar para dar a vocês uma espiadinha nos bastidores, além de compartilhar o que vem por aí para o estúdio.

## Wandinha: 2ª temporada será dividida em duas partes; veja as datas de estreia na Netflix



A primeira temporada de Wandinha foi um sucesso estrondoso na Netflix, conquistando tanto os fãs antigos da Família Addams quanto uma nova geração de espectadores. Estrelada por Jenna Ortega, a série combinou mistério, humor sombrio e uma estética gótica que viralizou nas redes sociais, especialmente com a icônica cena de dança da protagonista. Rapidamente, Wandinha se tornou uma das produções mais assistidas da plataforma, quebrando recordes de audiência e garantindo seu lugar entre os maiores su-

cessos do streaming.

A Parte 1 estreou em 6 de agosto, enquanto a Parte 2 chega à plataforma em 3 de setembro. Ambas fazem parte da nova estratégia da Netflix de dividir temporadas de grandes sucessos para manter o público engajado. A trama retoma a história de Wandinha Addams (Jenna Ortega) nos sombrios corredores da Escola Nunca Mais, onde novos inimigos, mistérios e conflitos familiares aguardam a protagonista.

Segundo a sinopse oficial, Wandinha precisará lidar com questões envolvendo família,

amigos e velhos rivais, tudo isso enquanto mergulha em um novo mistério sobrenatural.

A mistura de humor ácido, estética gótica e suspense sobrenatural segue como marca registrada da série, que foi um dos maiores fenômenos da Netflix em 2022. A segunda temporada traz o retorno dos criadores e showrunners Alfred Gough e Miles Millar, além do diretor e produtor executivo Tim Burton, que segue imprimindo sua estética sombria e excêntrica ao universo da Família Addams.



# Com golaço de Peninha, Manauara vence o Sampaio Corrêa na Colina e avança na Série D



JOÃO NORMANDO

O Manauara venceu o Sampaio Corrêa-MA por 1 a 0, na tarde deste sábado (9), no estádio da Colina, e avançou para as oitavas de

final da Série D do Campeonato Brasileiro.

Peninha saiu do banco de reservas e marcou o gol da vitória do Robô da

Amazônia no jogo de volta da segunda fase.

O primeiro jogo terminou empatado em 1 a 1 no Maranhão.

## Suspensos, Larry Vásquez e Diego Torres desfalcam o Amazonas contra o América



O Amazonas FC volta a campo para encarar o América Mineiro pela Série B do Campeonato Brasileiro. A partida acontece no estádio Carlos Zamith, às 19h (horário de Manaus), e terá a Onça-pintada em busca da primeira vitória no segundo turno.

O técnico Márcio Zanardi será obrigado a mexer no meio-campo. O volante Larry Vásquez e o meia Diego Torres, titulares da equipe, estão suspensos pelo terceiro cartão amarelo, recebidos na derrota para a Ferroviária-SP, na última sexta-feira (8).

Para a vaga de Vásquez, o treinador tem à disposição Erick Varão, Robertinho, Victor Hugo, Santiago Viera, PH, Xavier e o jovem da base, Wendel. Já na armação, Rafael Tavares e Diego Zabala são os principais candidatos a substituir Torres.

## Sócios aprovam impeachment, e Augusto Melo é destituído da presidência do Corinthians



Por 1413 votos favoráveis e 620 contrários, associados do Corinthians aprovaram o impeachment de Augusto Melo, em assembleia geral extraordinária ocorrida neste sábado, no Parque São Jorge.

Com isso, o cartola perde o cargo de presidente em definitivo. Ele já estava afastado da presidência desde 26 de maio, por decisão do Conselho Deliberativo.

Agora, o presidente do Conselho Deliberativo do Corinthians, Romeu Tuma Júnior, convocará a realização de uma nova eleição, contando apenas com a participação de conselheiros como concorrentes e votantes.

## Veja dicas essenciais para comprar um carro usado de alta quilometragem

Em pleno crescimento desde o período pandêmico, o mercado de carros usados chegou ao seu pico em 2024. Segundo dados da Fenabrave, foram comercializados 5,4 milhões de veículos de segunda mão. Com o preço do carro zero km partindo da casa dos R\$ 70 mil, o usado surge como boa opção. Afinal, pelo valor de um Renault Kwid Zen novo (R\$ 74.590), é possível encontrar modelos mais espaçosos, potentes e equipados como, por exemplo, Nissan Kicks, Volkswagen Golf e Toyota Corolla.

Mas nem tudo são flores. Alguns desses carros usados são encontrados com uma quilometragem bastante elevada. Pensando nisso, Autoesporte preparou três dicas para te auxiliar na compra de um automóvel muito rodado. Antes de entrar nas dicas, é importante ponderar o que pode ser considerado alta quilometragem, um fator que exigirá nível de detalhe maior na inspeção antes da compra. Um número importante de se verificar é a de quilômetros rodados por ano. Portanto, um carro de 10 anos de uso com 150 mil km rodados estaria dentro de um regime saudável. Acima disso, são necessários maiores cuidados antes da compra, já que, mesmo sem uso severo, esse número marca a metade da vida útil de um motor de carro de passeio. “Veículos bem conservados, com revisões preventivas e uso racional, podem manter suas características até 150.000 km, ou aproximadamente 10 anos de uso. Após essa quilometragem, são necessários cuidados extras e manutenções corretivas, que se tornam mais frequentes e custosas”, comenta Clayton Barcelos professor e pesquisador na área de propulsão automotiva no Instituto Mauá de Tecnologia.

# 9 ideias para comemorar o Dia dos Pais em família



Os pais são considerados os primeiros heróis dos filhos e filhas. Afinal, é ao lado deles que as crianças descobrem o superpoder de um abraço aconchegante e aprendem a transformar os momentos do dia a dia em divertidas aventuras. Por essas e muitas outras razões, o Dia dos Pais é uma data especial que nos lembra o quanto a relação entre pais e filhos é única.

Descubra a seguir como a paternidade ativa pode incentivar o desenvolvimento infantil e confira dicas para celebrar o Dia dos Pais de forma ainda mais especial.

**Festa do Pijama:** O papai

é fã de uma boa festa, nada melhor que comemorar o Dia dos Pais com uma super festa do pijama. A diversão pode começar bem cedinho, junto com um café da manhã especial, e seguir com atividades em família durante todo o dia. Não se esqueça de registrar os pijamas escolhidos para a festança em divertidas fotos juntos.

**Maratona de histórias:** O pai gosta de ler uma boa história? Então uma opção para celebrar essa data é vocês fazerem juntos uma maratona de leitura. A comemoração ficará ainda mais especial com o livro personalizado “O

Papai faz o Impossível virar algo Incrível”. Nessa aventura, o papai entra na história ao lado de 1, 2 ou até mesmo 3 filhos para compartilhar momentos inesquecíveis juntos e se divertir com as atividades do livro.

**Passeio ao ar livre:** Para os papais que gostam do contato com a natureza, um passeio ao ar livre é uma ótima forma de comemorar o Dia dos Pais. **Desafio na cozinha:** Que tal comemorar esse dia com um desafio culinário ao lado do papai? Essa é uma excelente opção para homenagear os papais que adoram cozinhar.

## Dicas para usar o ClickUp e otimizar sua organização pessoal e de trabalho

Na correria do dia a dia, nem sempre é fácil organizar a rotina e as tarefas. Para isso, algumas ferramentas têm sido desenvolvidas nos últimos anos. Uma delas é o ClickUp, que funciona como uma espécie de centro de comando pessoal com a promessa de transformar a produtividade de seus usuários por meio de estratégias eficientes de gerenciamento. O ClickUp é um software voltado para o gerenciamento de projetos, sendo ótimo para organizar tarefas pessoais, profissionais e escolares. Por meio dele, é possível realizar a gestão de

todo o trabalho em uma única plataforma. A ferramenta serve para proporcionar maior organização no dia a dia das pessoas, ajudando a organizar as tarefas de diferentes áreas em um só lugar. Com a utilização dela, os usuários podem aumentar a produtividade, gerenciar equipes de uma forma mais fácil e ter uma excelente visualização dos status das tarefas de um projeto.

Para realmente conseguir utilizar a ferramenta de uma forma assertiva e colher os benefícios dela, é essencial seguir algumas dicas que vão otimizar a sua organização.

O primeiro passo de todos é configurar a sua conta na plataforma. Para isso, acesse o site [clickup.com](https://clickup.com), se inscreva, selecione “Pessoal” como o seu tipo de espaço de trabalho e tenha acesso a recursos e sugestões muito relevantes. Após criar a sua conta, é essencial que você estruture o seu espaço de trabalho. De início, crie alguns espaços especiais, como um para metas e projetos pessoais, outro com uma lista de tarefas do dia a dia e por aí vai. Também adicione campos personalizados conforme os níveis de prioridade e energia.



# Cidade submersa descoberta em Cuba desafia história, mas permanece ignorada por 25 anos

Em 2001, a engenheira marinha Paulina Zelitsky e seu marido, Paul Wein-zweig, da empresa canadense Advanced Digital Communications (ADC), relataram uma descoberta extraordinária que poderia abalar os fundamentos da história humana: a possível existência de uma cidade submersa a cerca de 800 metros de profundidade, perto da Península de Guanahacabibes, em Cuba.

Registros de sonar captados na região revelaram o que pareciam ser pirâmides, estruturas circulares e formações geométricas que, segundo os exploradores, lembravam os



restos de uma antiga civilização. Especialistas especularam que as estruturas poderiam ter mais de 6 mil anos, o que as tornaria anteriores até mesmo às pirâmides do Egito.

Contudo, o que poderia

ter sido o início de uma revolução arqueológica foi rapidamente engavetado. Nenhuma expedição significativa retornou ao local nos últimos 25 anos, e as evidências coletadas permaneceram inconclusivas.

## Veja abaixo algumas curiosidades das quais, provavelmente, você nunca ouviu falar



A cada minuto, cerca de 72 horas de conteúdo são enviadas ao site de vídeos Youtube. Estima-se que, a cada ano, o monte Everest cresça 4 milímetros.

A barragem da maior usina hidrelétrica do mundo, a Usina das Três Gargantas, localizada na China, prolongaria a duração do dia



em 0,66 microssegundos se operasse em sua capacidade máxima. Isso ocorreria em virtude da enorme massa de água que ela comporta.

Durante o fenômeno Superlua, calcula-se que o diâmetro lunar possa aumentar em até 14%. Há uma lâmpada que permanece ligada continuamente há



mais de 113 anos na cidade de Livermore, na Califórnia. O cérebro humano é formado por, aproximadamente, 75% de água.

O cachorro-quente é uma invenção alemã do século XV. Alguns animais, como os cangurus, não param de crescer mesmo atingindo a idade adulta.

## Os lançamentos de dados são realmente aleatórios? Veja

Em um artigo publicado em 2012, os professores escreveram: “o lançamento de dados não é aleatório nem caótico. Do ponto de vista da teoria do sistema dinâmico, o resultado do lançamento de dados é previsível”. Eles garantem que, tendo informações suficientes, é até possível prever ou mesmo controlar o resultado de uma jogada de dados.

O pesquisador na área da matemática Persi Diaconi, que atua como pesquisador na Universidade de Stanford, explica que tem tudo a ver com a mecânica dos lançamentos. “Quando você solta o dado da sua mão, se você realmente o está rolando, ele tem velocidade, depois velocidades angulares, e há um espaço de fase. Em que direção ele está indo, e quão rápido, e então quão rápido ele está girando em cada uma das várias direções?”, escreveu em 2012.

Diaconi pontua que há 12 dimensões de parâmetros no total que descrevem as condições iniciais de um teste com dados, mas que apenas seis resultados são possíveis. Deste modo, o espaço de 12 dimensões acaba sendo dividido em seis regiões. Qualquer que seja a região em que suas condições iniciais específicas se encaixem, esse é o resultado que você vai obter.