



**MUNDO ANTIGO**

**AMADO BENIGNO, LÁBREA/AM:  
foi o melhor goleiro do Flamengo, cortado  
da seleção brasileira, virou olheiro e  
chamou Oscar Niemeyer para jogar no  
clube de regatas em 1934**

## Maritaca resgatada volta para visitar protetora e emociona família

Uma maritaca resgatada em Nhandeara, no interior de São Paulo, surpreendeu uma família de protetores de animais ao retornar voluntariamente para visitá-los meses após ser devolvida à natureza. A ave havia sido acolhida por Aline Priscilla, integrante da Proteção Animal local, após ser encontrada debilitada devido a um provável ataque de gato. Depois de receber os cuidados necessários e se recuperar totalmente, o animal foi solto, mas escolheu manter o vínculo com o lar que o salvou.

As visitas espontâneas emocionaram a família e internautas nas redes sociais. De acordo com Aline, a ave retorna não por dependência física, já que vive totalmente livre, mas possivelmente por reconhecimento e gratidão pelo cuidado recebido. Especialistas apontam que as maritacas pertencem à família dos psitacídeos, um grupo de aves altamente inteligente, sociável e dono de uma memória impressionante, capaz de reconhecer rostos e locais onde se sentiram seguros. Apesar da convivência e do carinho das visitas, a protetora reforça que o objetivo principal do resgate sempre foi a reabilitação voltada para a vida selvagem. A maritaca tem total liberdade para ir e vir quando desejar, integrando-se aos bandos da região. “E toda vez que escolhe voltar, lembra que o cuidado fez parte do caminho, mas a liberdade sempre foi o destino”, concluiu Aline.

## Como a cascavel da Amazônia usa truque sonoro para afastar potenciais predadores

A cascavel da Amazônia utiliza um truque sonoro sofisticado em seu chocalho para projetar uma verdadeira ilusão acústica no cérebro de humanos e predadores. Cientistas descobriram que, ao notar a aproximação de um intruso, a serpente altera abruptamente a taxa de vibração dos seus anéis de queratina, saltando de 40 Hz para até 100 Hz. Essa mudança súbita sabota os mecanismos de previsão neural do ouvinte, gerando a nítida e falsa sensação de que o réptil está colado aos seus pés, embora ele permaneça perfeitamente estático.

Essa estratégia evolutiva da serpente é amplamente utilizada nas savanas e áreas abertas do Pará, Amapá e Roraima para evitar o confronto direto e poupar seu



estoque de veneno. O uso modulado do guizo funciona como uma barreira psicológica que força o recuo de grandes herbívoros e predadores antes que pisem ou ataquem o animal inadvertidamente. Na dinâmica biológica, o réptil desempenha um papel ecológico crucial no controle de roedores e serve de alimento para aves de rapina na região norte.

Diante do aviso sonoro da criatura em trilhas ou campos abertos, herpetologistas recomendam parar imediatamente e recuar com calma. Afastar-se e manter uma distância mínima de segurança de dois metros é a forma mais eficaz de evitar acidentes, garantindo a integridade humana e a preservação dessa peça fundamental da biodiversidade amazônica.

## Solução inusitada: hienas ajudam a manter cidades limpas na Etiópia

As hienas-malhadas na Etiópia desempenham um papel crucial na saúde pública e na economia urbana, desafiando a reputação global de vilãs. Um estudo recente revelou que esses predadores necrófagos (que se alimentam de carcaças e restos) limpam quase 5 mil toneladas de resíduos orgânicos por ano em cidades como Mekelle. Esse serviço ecológico gratuito economiza cerca de 100 mil dólares anuais em custos de gestão de lixo e ajuda a conter a propagação de doenças graves, como o antraz e a tuberculose bovina.

Essa convivência pacífica atinge o seu ápice na cidade sagrada de Harar, onde buracos foram abertos nas



muralhas do século XVI para permitir que os animais entrem à noite. Lá, os moradores as enxergam como purificadoras espirituais que espantam os maus espíritos. A tradição local deu origem aos “homens-hiena”, como Abbas Yusuf, que alimenta os predadores diretamente na boca usando pedaços de pau, transformando o hábito ancestral em uma atração tu-

ristica respeitada.

Apesar dos benefícios evidentes de reciclagem de nutrientes e redução de emissões de carbono, a expansão urbana acelerada ameaça o território e as rotas tradicionais desses animais. Especialistas alertam que a perda de habitat e conflitos em regiões de guerra podem forçar as hienas a atacarem animais domésticos e humanos.



# Gatos gostam de passear de coleira? Veterinária explica como adaptar

O passeio de coleira com gatos divide opiniões, pois, ao contrário dos cães, os felinos são animais territoriais que encontram segurança na rotina do lar. Embora a saída repentina possa gerar alto nível de estresse e medo na maioria deles, espécimes mais curiosos e confiantes podem se beneficiar da atividade. Veterinários alertam, contudo, que o uso de coleiras simples de pescoço deve ser totalmente evitado devido ao risco de fugas e lesões, sendo o peitoral em formato de “H” ou colete o único equipamento seguro.

A adaptação ao acessório exige paciência e deve ocorrer de forma gradual dentro de casa, utilizan-



do petiscos e elogios como reforço positivo. O tutor deve primeiro familiarizar o animal com o cheiro do peitoral, evoluindo para treinos de vestimenta de poucos minutos e caminhadas curtas com a guia em ambientes internos.

Somente após o felino demonstrar total conforto com o equipamento é que as primeiras saídas devem ser tentadas, priorizan-

do locais extremamente calmos e sem ruídos assustadores. Diferente da dinâmica com os cães, no passeio felino é o gato quem dita o ritmo e a direção, focando na exploração visual e olfativa do ambiente. Antes de iniciar as saídas, é indispensável que a vacinação, o vermífugo e o controle de ectoparasitas estejam rigorosamente atualizados.

## Entenda o que acontece ao deixar um cachorro sozinho por muito tempo

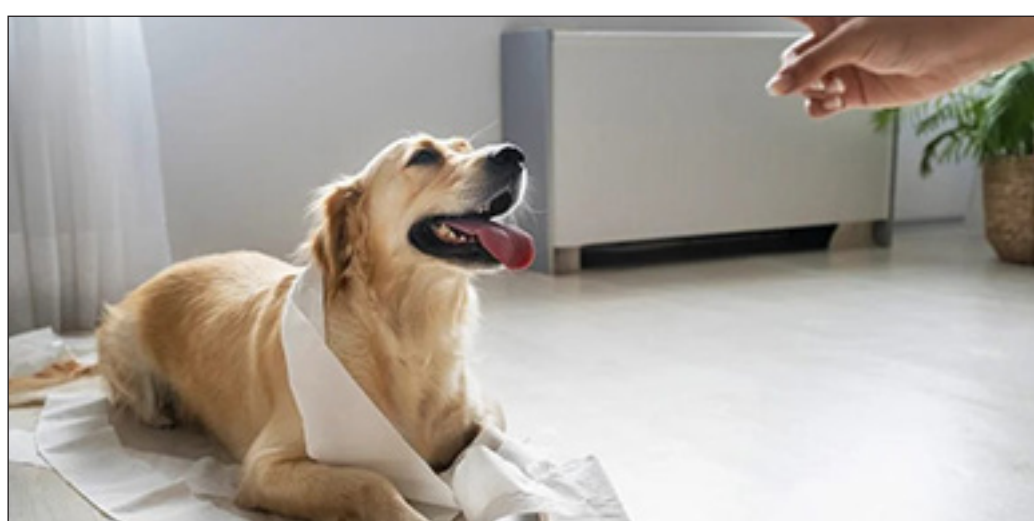
Deixar o cachorro sozinho por longos períodos vai muito além de causar saudade: o isolamento frequente compromete diretamente o bem-estar do animal. Segundo o médico veterinário e docente João Paulo Lacerda, embora cães adultos saudáveis tolem entre quatro e seis horas de solidão, períodos que ultrapassam 8 a 10 horas diárias geram estresse crônico e frustração. Filhotes e cães idosos são ainda mais vulneráveis, e alguns animais começam a demonstrar sinais de sofrimento e pânico poucos minutos após a saída do tutor. Os impactos desse isolamento se manifestam de forma emocional, física e comportamental. O sofrimento pode ser percebido por sinais sutis, como o pet seguir o tutor o tempo todo e lambe as patas compulsivamente (automutilação), ou por comportamentos destrutivos, como roer móveis, destruição de objetos, uivos e necessidades no lugar errado. Além disso, a ansiedade crônica eleva o cortisol no organismo, o que pode desencadear problemas graves de saúde, incluindo distúrbios gastrointestinais, queda de imunidade, doenças de pele e alterações cardiovasculares.

Para amenizar esses impactos e garantir a qualidade de vida do pet, o especialista recomenda investir em enriquecimento ambiental, brinquedos interativos, passeios regulares e atividades de gasto energético. Outra orientação crucial é evitar despedidas e reencontros muito intensos, reduzindo a expectativa emocional do animal. Lacerda conclui reforçando que, além de alimento e abrigo, os cães têm necessidade vital de interação social, estímulos e uma rotina previsível.

## 35% dos cães têm sintomas de ansiedade: saiba por que e o que fazer

A ansiedade afeta cerca de 35% dos cães, impulsionada principalmente por fatores como a solidão prolongada, a falta de estímulos e a ausência de uma rotina de exercícios. Quando os tutores passam longos períodos fora de casa ou mantêm os animais em ambientes monótonos, o tédio e o acúmulo de energia costumam se transformar em sofrimento psicológico. Além disso, traumas passados e a falta de socialização na fase de filhote tornam os animais mais vulneráveis ao estresse.

Os sintomas desse transtorno manifestam-se de forma clara no comportamento diário dos cães, incluindo latidos excessivos, tremores e a destruição de móveis ou ob-



jetos na ausência dos donos. Sinais físicos e compulsivos, como a salivação exagerada e o hábito de lambe as patas até causar feridas, também são alertas frequentes de que o bem-estar do animal está comprometido.

Para reverter o quadro, especialistas recomendam investir no enriquecimento ambiental, utilizando brin-

quedos interativos que desafiem a mente do cão, além de intensificar a frequência dos passeios diários. O treino gradual de independência ajuda o animal a lidar melhor com a separação, mas, em casos mais severos, o acompanhamento de um veterinário ou comportamentalista torna-se indispensável para traçar terapias adequadas.

# AMADO BENIGNO- Lábrea/AM: foi o melhor goleiro do Flamengo, cortado da seleção brasileira, virou olheiro e chamou Oscar Niemeyer para jogar no clube de regatas em 1934

**N**ascido no município de Lábrea, no interior do Amazonas, era filho do Coronel Laudelino Benigno. Ainda jovem mudou-se para o Rio de Janeiro, onde começou sua carreira no futebol. Benigno atuou no Flamengo de 1923 a 1934, sendo bicampeão carioca.

De acordo com o historiador Gaspar Vieira Neto, no começo do século, o futebol era amador e não era o suficiente para sustentar uma família. Benigno jogava por amor. Prova disso era a profissão exercida fora dos gramados: médico. Filho de um coronel, o amazonense cursou medicina e, quando começou a defender o Flamengo, já praticava a profissão. O mesmo que fez após pendurar as chuteiras.

Amado estreou no clube da Gávea dia 6 de maio de 1923, em vitória do Flamengo sobre o São Cristóvão por 3 a 1, pelo Carioca daquele ano. Considerado até hoje um dos maiores goleiros da história do Rubro-Negro carioca, ele atuou em 124 partidas e é o 15º goleiro que vestiu mais vezes a camisa do Flamengo. Considerado um dos grandes goleiros da época, ele acabou ficando fora da convocação após um episódio de indisciplina às vésperas da competição. Mesmo assim, entrou para a história como um dos primeiros nomes do futebol amazonense a ganhar destaque nacional.

No 122º aniversário do clube, o GloboEsporte.com



conta quem foi esse ícone do cenário carioca.

## O bicampeonato carioca e brasileiro

Vestindo as cores do Rio de Janeiro, o arqueiro conquistou o título brasileiro em outras duas oportunidades, em 1927 e 1928. Os canecos consecutivos na carreira chamaram atenção da Confederação Brasileira de Desportos (CBD, antiga CBF) e o levaram, pela primeira e única vez, a seleção brasileira. Em 1929, já considerado o melhor do Brasil em sua função, ele disputou um amistoso contra a equipe do Rampla Juniors, do Uruguai, e ajudou o Brasil a vencer por 4 a 2. No entanto, nunca mais voltou a ser chamado.

## O corte da CBD

Bicampeão carioca, bicampeão brasileiro e estreia vitoriosa pelo time Canarinho. Era a chance de Benigno assumir de vez a posição e defender o Brasil na primeira Copa do Mundo da história, certo? O



historiador Gaspar Vieira Neto conta que não foi bem assim. No dia da apresentação para Copa do Mundo, Amado resolveu *disputar um amistoso pelo Flamengo sem avisar a CBD*. Resultado: foi cortado e viu o treinador Píndaro de Carvalho levar Joel em seu lugar. O Flamengo, de quebra, foi o único grande carioca sem representante na Copa do Uruguai.

A aposentadoria também o levou a outro caminho. Ele virou olheiro do Fla e, curiosamente, observou

um jovem da categoria do Fluminense bastante promissor: um tal de Oscar Niemeyer. Amado até chegou a convidar Niemeyer para atuar no Flamengo, mas teve o convite negado. O futuro arquiteto alegou que não pretendia seguir carreira de jogador. A história, contada pelo próprio Niemeyer, foi publicada no livro "As grandes entrevistas do Milênio".

Fonte: <https://ge.globo.com/am/futebol/noticia/causos-do-fla/Wikipedia/Video Labrea 97>



# Hepátia de Alexandria: a primeira matemática que valorizou o raciocínio lógico e inventou o hidrômetro

Relatos antigos descrevem Hipátia como uma mulher que valorizava o raciocínio lógico e a busca da verdade, teria recusado convites para casamento dizendo que já era “casada com a verdade”, episódio frequentemente citado como símbolo de sua dedicação à vida intelectual.

Suas contribuições para a ciência incluem o mapeamento dos corpos celestes, já antes realizado pelos mesopotâmios e também no Egito sob Ptolomeu, além da suposta invenção do hidrômetro, utilizado para determinar a densidade relativa (ou massa específica) de líquidos (no entanto, o hidrômetro foi inventado antes de Hipátia e já era conhecido em seu tempo).



Seu aluno Sinésio, bispo de Cirene, escreveu-lhe uma carta descrevendo a construção de um astrolábio. A existência do astrolábio antecede Sinésio em pelo menos um século, e o pai de Hipátia ganhou fama por seu tratado sobre o assunto. No entanto, Sinésio afirmou que se tratava de um modelo melhorado.



## Velu Nachiyar: a rainha que desafiou o seu tempo, atacou e venceu os britânicos para reconquistar a soberania indiana

Velu Nachiyar foi uma rainha do estado de Sivaganga, no sul da Índia. Nascida em 1730, Velu lutou pela libertação da Índia. Era filha única do rajá Chellamuthu Vijayaragunatha Sethupathy e de Rani Sakandhimuthal.

Fugindo das convenções da época, o rei a criou com a mesma educação que daria a um menino. Assim, Velu teve aulas sobre política, artes marciais, arco e flecha, hipismo e luta com bastões. Alguns historiadores se referem a Rani como a Joana d'Arc da Índia. Quando o marido foi



morto por forças britânicas e inimigos do reino, Nachiyar entrou na batalha, depois conseguindo se

refugiar com a filha ao ver que não tinha chances de vencer.

Enquanto se recuperava da batalha, ela começou a formar um exército e firmou alianças com Gopala Nayaker e Hyder Ali, sultão de Mysore, e outros líderes da região, com a intenção de atacar os britânicos e a Companhia das Índias Orientais. Em 1780, Velu atacou e venceu os britânicos e foi uma das poucas soberanas indianas a reconquistar e manter seu reinado, o qual governou por mais dez anos depois das lutas de libertação.

## Michael Jackson é o artista mais ouvido do mundo no Spotify no fim de semana

Michael Jackson foi o artista mais ouvido do mundo no Spotify no último fim de semana. Ele ultrapassou Bad Bunny e Justin Bieber, que vinham se revezando na primeira posição da parada musical nos dias anteriores.

O cantor chegou ao topo da lista diária da plataforma no sábado e manteve a colocação no domingo. Michael atingiu a marca quase 17 anos após sua morte, em junho de 2009.

A música de maior destaque nessa alta é “Billie Jean”, que foi a segunda faixa mais tocada no Spotify no período ao redor do planeta. O cantor teve quatro canções entre as 20 mais reproduzidas na plataforma ao longo dos dois dias, incluindo “Beat It” e “Don’t Stop ‘Til You Get Enough” no top 10.

O crescimento da popularidade de Michael Jackson no streaming acontece em meio ao sucesso de “Michael”, a cinebiografia do artista americano, que chegou aos cinemas em abril. O filme, que retrata a trajetória do cantor da infância até o auge da carreira, vem batendo records de bilheteria.

Considerando apenas os usuários brasileiros do Spotify, Michael Jackson ficou na 25ª colocação entre os artistas mais ouvidos no sábado e em 23ª lugar no domingo (10), entre Anitta, a 24ª, e João Gomes, o 22º. A lista dos mais ouvidos no Brasil teve o cantor Panda na primeira posição.

## Rock in Rio terá Zeca Veloso, Diogo Defante e vai homenagear João Bosco

O Rock in Rio anunciou o line-up dos palcos Supernova e Global Village para a edição de 2026 do festival, marcada para ocorrer entre 4 e 13 de setembro, na Cidade do Rock, no Rio de Janeiro.

Voltado a artistas emergentes e nomes em ascensão, o palco Supernova terá atrações como Chady, Delacruz, Zeca Veloso, Larissa Luz, Melly, Ananda, Supercombo e o humorista Diogo Defante, com um punk rock bem humorado. A programação reúne artistas de rap, rock, MPB e música alternativa ao longo dos sete dias do evento.



Já o Global Village, espaço dedicado à diversidade cultural e musical, retorna para sua segunda edição, homenageando João Bosco e com nomes como Paulinho Moska, Korzus, Flor e Bento Gil, Fernanda Takai, Hamilton de

Holanda e Lucy Alves. O palco também terá apresentações internacionais, como a do cantor egípcio Mohamed Ramadan e do grupo norte-americano Souldified.

Segundo a organização, os dois palcos somam 49 apresentações ao longo do festival. O Rock in Rio estima movimentar R\$ 3,36 bilhões na economia brasileira nesta edição, de acordo com projeção da Fundação Getúlio Vargas (FGV).

As vendas gerais de ingressos ocorrerão pelo site da Ticketmaster Brasil, em 8 de junho.

## MP libera mega show na Paulista; Prefeitura de SP fala em Rolling Stones e U2, entre outros



Conselho Superior do Ministério Público de São Paulo (MP-SP) aprovou um acordo que autoriza a Prefeitura a realizar um mega show gratuito no segundo semestre deste ano na Avenida Paulista, na região central da capital.

O grande evento, nos moldes do projeto “Todo Mundo no Rio”, que já levou grandes artistas inter-

nacionais à praia de Copacabana, na zona sul do Rio de Janeiro, está previsto para setembro.

A Prefeitura paulistana planeja trazer bandas como Foo Fighters, U2, Coldplay e Rolling Stones para uma apresentação na Paulista.

A gestão municipal considerou a aprovação do conselho “uma vitória histórica” para ampliar o calendário

de grandes eventos na Avenida Paulista com a realização de um megaevento já no segundo semestre deste ano. Na avaliação da administração municipal, a ampliação do calendário também abre caminho para que São Paulo traga atrações internacionais de grande porte, fortalecendo sua posição no circuito global de entretenimento.



# SpaceX conclui 12º voo de teste da Starship V3 após tentativa fracassada

O estágio superior do foguete, a nave SpaceX Starship, pousou no Oceano Índico após perder um dos seis motores. O lançamento marcou o primeiro voo de teste da nave neste ano e a estreia da nova versão do foguete, o maior e mais potente já desenvolvido pela SpaceX, empresa do bilionário Elon Musk. Durante o voo, a Starship chegou ao espaço, lançou 20 satélites de teste da Starlink e outros dois satélites atualizados com nova tecnologia, conforme planejado, antes de retornar à Terra.

No entanto, a nave não conseguiu religar um dos motores Raptor no vácuo do espaço um dos objetivos estabelecidos pela SpaceX para a missão, segundo informou o porta-voz da empresa, Dan Huot, durante a transmissão ao vivo. Na decolagem re-



alizada após uma tentativa frustrada na tarde anterior, o propulsor Super Heavy se separou poucos minutos após o lançamento e caiu de forma descontrolada no Golfo do México. A missão marcou a estreia da configuração V3 tanto no propulsor Super Heavy quanto no estágio superior Starship e aconteceu poucos dias depois de a SpaceX anunciar planos de abrir capital na bolsa de valores.

Além disso, o teste da Star-

ship ocorre em um momento decisivo para a corrida espacial civil. A NASA acompanha de perto o programa, já que precisa da versão Block 3 da Starship para levar astronautas à superfície da Lua na missão Artemis Program. A missão tripulada à Lua foi adiada do fim de 2026 para meados de 2027, em parte por causa dos atrasos no desenvolvimento do foguete. A SpaceX disputa diretamente com a Blue Origin, empresa aeroespacial do bilionário Jeff Bezos, que oferece o sistema Blue Moon como alternativa. O histórico recente do programa tem sido instável. O voo de teste mais recente, realizado em março de 2025, terminou com a explosão do foguete apenas dez minutos após a decolagem, causando interrupções no espaço aéreo sobre a Flórida e o Caribe.

## Poder de 22 bombas nucleares: Asteroide que atingirá a Terra se chama Bennu e já tem data marcada

esquisadores determinaram a data precisa em que um asteroide pode atingir a Terra, carregando consigo uma potência equivalente à de 22 bombas atômicas. Este objeto celeste, chamado Bennu, se aproxima mais e mais do nosso planeta a cada seis anos. Os cientistas acreditam que 24 de setembro de 2182 será a data em que há um risco real de colisão entre a Terra e o asteroide.

Apesar da data potencial do evento apocalíptico estar longe, atualmente a NASA está envolvida em intensos esforços para desviar o asteroide Bennu de



sua rota e está entrando na fase final dessa missão. A agência espacial americana lançou uma sonda em direção ao asteroide com o objetivo de coletar amostras, com a esperança de que as informações coletadas pudessem ajudar a evitar um possível encontro

catastrófico. As amostras estão sendo estudadas desde o retorno da sonda em 2023.

No entanto, asteroides atingiram a Terra muitas vezes ao longo dos anos. Confira na galeria a seguir alguns dos impactos mais significativos.

## NASA divulga novas imagens de Marte durante missão rumo a asteroide

A sonda Psyche, lançada pela NASA com a missão de estudar o asteroide de mesmo nome, realizou com sucesso uma aproximação de Marte para aproveitar a gravidade do planeta e ganhar velocidade na viagem pelo espaço. Durante a manobra, que já fazia parte do planejamento da missão, a nave passou a cerca de 4.609 quilômetros da superfície marciana. A aproximação também permitiu que a agência espacial americana registrasse novas imagens do chamado “Planeta Vermelho”. Entre os registros divulgados pela NASA, um dos que mais chamou atenção mostra uma grande mancha branca no lado esquerdo da imagem, correspondente ao polo sul de Marte. A região é considerada uma das áreas mais importantes para pesquisadores e cientistas que estudam o planeta. O interesse está relacionado principalmente ao que pode existir sob a camada de gelo presente na superfície. Especialistas acreditam que pode haver água em estado líquido sob o gelo da região polar sul de Marte. Caso essa hipótese seja confirmada, aumentariam as possibilidades de encontrar sinais de vida passada ou até condições que possam ajudar futuras missões tripuladas ao planeta.

Além da importância científica das imagens, a passagem por Marte também serviu para testar os equipamentos da sonda Psyche antes de sua chegada ao asteroide. Jim Bell, um dos responsáveis pela missão, afirmou em comunicado divulgado pela NASA que o material obtido representa uma oportunidade importante para calibrar as câmeras e validar os instrumentos da nave.

## Ticiane Pinheiro celebra 50 anos com festa temática e presença de famosos em São Paulo

A apresentadora Ticiane Pinheiro comemorou seus 50 anos em grande estilo na última sexta-feira (22), em São Paulo. A celebração reuniu cerca de 300 convidados e foi marcada por uma atmosfera inspirada nas discotecas dos anos 1980, com decoração temática, apresentações musicais, pista de dança movimentada e momentos de emoção ao longo da noite.

A produção do evento ficou a cargo de Andrea Guimarães, que apostou em uma ambientação retrô para transformar o espaço em uma grande homenagem à década de 1980. A aniversariante também realizou trocas de figurino durante a festa, acompanhando o clima da comemoração e interagindo com os convidados.

Entre os destaques da noite estiveram a presença de diversas personalidades do meio artístico e televisivo, além de um bolo de grandes proporções que chamou a atenção dos convidados. A programação contou ainda com atrações musicais que mantiveram a pista cheia durante toda a celebração.

Em clima de confraternização e nostalgia, a festa marcou a chegada dos 50 anos de Ticiane Pinheiro reunindo amigos, familiares e colegas de profissão em uma das comemorações mais comentadas do fim de semana no universo dos famosos.

## Isabelle Nogueira reúne famosos em ação de sustentabilidade na Amazônia

A influenciadora e cunhã-poranga do Boi Garantido, Isabelle Nogueira, reuniu convidados e personalidades em Manaus na manhã de ontem (23) para uma ação de reflorestamento que resultará no plantio de cerca de mil mudas de árvores. A iniciativa integra a programação da segunda edição do Festival da Cunhã, evento idealizado pela amazonense para promover a cultura, o turismo e a valorização da Amazônia.

A atividade contou com a participação de artistas e influenciadores que vieram à capital amazonense para acompanhar o festival. Além de celebrar a cultura regional, a proposta busca reforçar a importância da preservação ambiental e estimular práticas sustentáveis ligadas



ao evento.

Segundo Isabelle Nogueira, a sustentabilidade ocupa papel central na realização do Festival da Cunhã. “Trazer a sustentabilidade para o centro do Festival da Cunhã é um compromisso com a nossa floresta, com o nosso povo e com as próximas gerações. Saber que cada passo da nossa celebração vai gerar vida na Amazônia me enche de orgulho. Festival sustentável de verdade é

assim que se faz”, afirmou.

A expectativa da organização é que o plantio contribua para a recuperação de áreas verdes e fortaleça a conscientização sobre a preservação da floresta amazônica. A ação faz parte das atividades que antecedem a programação principal do festival, que reúne atrações culturais, manifestações tradicionais e ações voltadas à valorização da identidade amazônica.

## Miley Cyrus recebe estrela na Calçada da Fama e agradece apoio dos fãs

A cantora e atriz Miley Cyrus recebeu na última sexta-feira (22) uma estrela na tradicional Hollywood Walk of Fame, em Los Angeles, nos Estados Unidos. Aos 32 anos, a artista se tornou a primeira pessoa nascida na década de 1990 a conquistar a homenagem, considerada uma das mais importantes da indústria do entretenimento.

Durante a cerimônia, que reuniu familiares, amigos e convidados, Miley agradeceu o apoio recebido ao longo de sua trajetória artística. Em seu discurso, a



cantora afirmou que os fãs tiveram papel fundamental em sua carreira. “Vocês são as verdadeiras estrelas e foram vocês que tornaram meu sonho realidade com amor e apoio”, decla-

rou.

Conhecida mundialmente desde a adolescência por protagonizar a série Hannah Montana, Miley consolidou uma carreira de sucesso na música, acumulando hits, turnês internacionais e premiações. Entre seus maiores sucessos está a canção Flowers, que lhe garantiu seus primeiros prêmios Grammy em 2024. A artista recebeu a estrela de número 2.845 da Calçada da Fama, reconhecimento por sua contribuição à música e ao entretenimento mundial.



# Cópias físicas de 007 First Light vazam e spoilers estão soltos

Marcado para lançar no dia 27 de maio, 007 First Light é um dos jogos mais aguardados para o primeiro semestre de 2026. E, se você está empolgado, fique atento: cópias físicas de PlayStation 5 aparentemente vazaram e alguns usuários já estão jogando a campanha. Em um post no Reddit, um usuário revelou que cópias físicas de 007 First Light vazaram, mas ele não deu detalhes de onde veio o vazamento e as restrições. Contudo, ao que tudo indica, o jogo não requer verificação online para jogar e parte do conteúdo da campanha está no disco.

Ou, em outras palavras, pelo menos parte da campanha é jogável. Segundo



relatos na própria publicação, apenas a primeira missão pode ser jogada, mas não há evidências que comprove isso no post. Portanto, é bom ficar atento: possíveis spoilers da campanha podem começar a circular em breve. Como não se sabe a extensão do vazamento, vale o alerta para evitar as redes sociais nos próximos dias.

Pelo jeito, 007 First Light novamente sofreu com vazamentos, já que em abril detalhes da trama estavam circulando pela internet. Até o momento, a IO Interactive não se pronunciou sobre o caso. Existe a chance de o jogo ser bloqueado por uma limitação online, assim como vimos no caso de LEGO Batman Legacy of the Dark Knight.

## Ubisoft quer criar primeira experiência de IA generativa

Nesta semana, a Ubisoft publicou o relatório fiscal do último ano e, aparentemente, tudo está indo muito bem, com franquias como Assassin's Creed, The Division e Rainbow Six apresentando bons números, garantindo uma volta por cima da publisher. Contudo, um ponto preocupa os fãs. No mesmo relatório, a empresa diz que trabalha na primeira experiência interativa feita totalmente por IA chamada de Teammates, capaz de gerar personagens, diálogos e mais por inteligência artificial generativa.

Até o momento, a Ubisoft não revelou do que realmente se trata o Te-



ammates: não sabemos se a ideia é criar um jogo inteiramente construído ao redor da IA generativa ou se é um recurso que diversos games da companhia podem utilizar no futuro.

No relatório fiscal, a publisher cita que está “acelerando investimentos no

Teammates” para “enriquecer as experiências de jogadores”, além de implementar outros recursos de IA para o ciclo de desenvolvimento, algo que pode ajudar a gerenciar a “complexidade crescente do desenvolvimento de jogos modernos”.

## Sonic Frontiers está a caminho do Nintendo Switch 2



O Sonic Frontiers foi lançado em 2022 com versões para PlayStation 4, PlayStation, Xbox One, Xbox Series X/S, Nintendo Switch 2 e PC. O jogo recebeu avaliações mistas da crítica especializada, mas conquistou uma recepção mais positiva entre os jogadores, de acordo com as notas no Metacritic.

Após rumores surgirem em abril por meio do site Universo Nintendo, o billbil-kun, leaker conhecido com boa taxa de acertos, conduziu sua própria investigação e afirma que Sonic Frontiers Definitive Edition será lançado para Nintendo Switch 2 no dia 23 de junho de 2026.

Segundo o leaker, o jogo terá uma versão física e chegará ao mercado americano pelo valor de US\$ 49,99. No entanto, billbil-kun ainda não conseguiu confirmar se a versão Definitive Edition também será lançada para PC e outras plataformas.



## Fernanda Torres se junta a Willem Dafoe no elenco do novo filme de Bárbara Paz



Fernanda Torres estrelará o novo filme de Bárbara Paz, “Cuddle”, junto do americano Willem Dafoe. A informação foi divulgada pela revista Variety, e o projeto não tem data de estreia.

O longa segue uma metrópole futurista, onde a intimidade virou um produto. Dante é um profissional do afeto e ganha a vida dando conforto e conexão aos outros. Sua vida muda completamente quando ele conhece Ava, uma imigrante empática que desperta nele sentimentos há muito deixados de lado.

Segundo o portal IMDb, Dante e Ava serão interpretados por Dafoe e Torres, respectivamente.

Não é a primeira vez que Paz colabora com os dois artistas. Torres participou do documentário “Babenco - Alguém Tem que Ouvir o Coração e Dizer: Parou”, dirigido por Paz, e Dafoe contracenou com a última no longa de ficção “Meu Amigo Hindu”, de Hector Babenco.

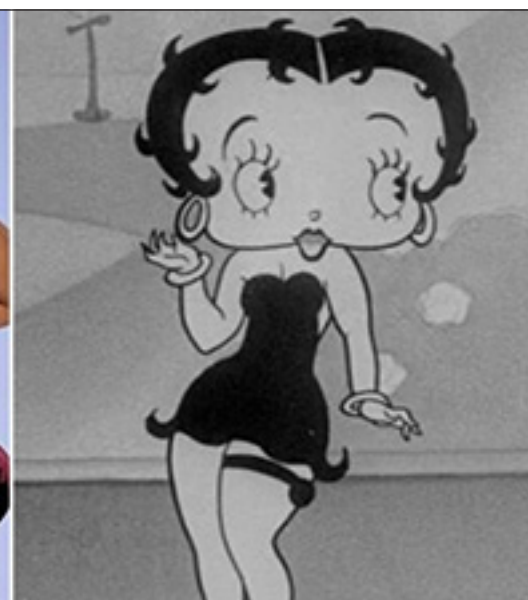
Desde a sua indicação ao Oscar de melhor atriz por “Ainda Estou Aqui”, em 2025, Torres também foi confirmada no elenco de “Os Corretores”, filme dirigido por seu marido, Andrucha Waddington, e em que ainda colaborou com o roteiro.

# Atriz Quinta Brunson vai estrelar e desenvolver filme sobre Betty Boop

Quinta Brunson, criadora e estrela de “Abbott Elementary”, vai desenvolver e protagonizar um filme sobre Betty Boop. O projeto, ainda em fase de desenvolvimento, marca a primeira aparição da personagem em um longa para os cinemas como protagonista desde os anos 1930.

A produção será feita pela Fifth Chance Productions, empresa de Brunson, em parceria com Mark Fleischer, neto de Max Fleischer, criador da personagem, e com a Fleischer Studios. Segundo a Variety, o filme não deve apenas recontar a trajetória da personagem, mas explorar a relação entre Max Fleischer e sua criação.

A trama acompanha a origem e a evolução de Betty



Boop pelo olhar do cartunista, em meio às pressões criativas e comerciais de transformar a personagem em um dos primeiros grandes ícones da animação. A ideia é mostrar também como Betty passou a ganhar vida própria para além de seu criador.

Criada em 1930, Betty Boop surgiu na série animada “Talkartoons” e se

tornou um símbolo da Era do Jazz. Antes de assumir a aparência humana pela qual ficou famosa, a personagem apareceu como uma cantora de boate com traços de poodle. Além dos desenhos, Betty Boop já esteve no musical da Broadway “BOOP!” e segue presente em produtos de moda, beleza, colecionáveis e colaborações com marcas.

## ‘Dark Horse’ é investigado pela Ancine e pode pagar multa de até R\$ 100 mil

A Agência Nacional do Cinema, a Ancine, está investigando a produção “Dark Horse”, que retrata a trajetória de Jair Bolsonaro (PL), pois a produção não foi comunicada à agência.

O longa, falado em inglês, é estrelado, dirigido e escrito por americanos. A produtora do filme, a Go Up Entertainment, tem sede no estado americano da Califórnia, de acordo com seu site, mas também está registrada como agente econômico na Ancine desde julho de 2025, com sede em São Paulo.

De acordo com uma norma da Ancine, produzir no



Brasil obra cinematográfica estrangeira sem comunicar à agência pode gerar uma multa de R\$ 2.000 a R\$ 100.000. Apenas filmações de títulos estrangeiros precisam ser previamente informadas.

Segundo a agência, a produtora Go Up Entertain-

ment não apresentou pedido de registro nem para as gravações, nem para lançamento comercial do filme no Brasil até o momento. A reportagem procurou a Go Up, mas não teve resposta.

Na atual fase da investigação, a Ancine apura se “Dark Horse” deve ser considerada uma obra brasileira ou estrangeira. Apura-se também qual o papel da produtora GoUp no projeto -se é responsável direta pela produção ou é contratada por uma produtora estrangeira, o que, segundo a Ancine, é determinante para definir as obrigações legais que se aplicam ao caso.



# Seleção da RD Congo terá que cumprir isolamento de 21 dias antes da Copa por surto de Ebola

A seleção da República Democrática do Congo terá que cumprir isolamento de 21 dias antes de viajar aos Estados Unidos para disputar a Copa do Mundo. Em entrevista o diretor executivo da Força-Tarefa da Casa Branca para o Mundial disse que a delegação congoleza terá que permanecer isolada na Bélgica, onde já estão em período de treinamentos.

“Deixamos bem claro para o Congo que eles devem manter a integridade da sua bolha por 21 dias antes de poderem vir a Houston em 11 de junho. Também deixamos bem claro para o governo do Congo que eles precisam manter



essa bolha ou correm o risco de não poderem viajar para os EUA. Queremos garantir que nada entre ou se aproxime de nossas fronteiras por causa disso”. Disse o diretor.

A Fifa acompanha de perto o surto de Ebola registrado na República Democrá-

tica do Congo. A entidade informou que mantém contato com a federação congoleza e com autoridades sanitárias dos Estados Unidos, México, Canadá e da Organização Mundial da Saúde (OMS) para garantir a segurança dos envolvidos durante o torneio.

## STJD anula jogo entre Mauaense e Itacoatiara e determina nova partida



O Superior Tribunal de Justiça Desportiva (STJD) decidiu anular a partida entre Itacoatiara e Mauaense, válida pela Copa do Brasil Feminina 2026, e determinou a realização de um novo confronto entre as equipes. O jogo ficou marcado por um gol bizarro validado pela arbitragem.

O pedido de impugnação feito pelo clube amazonense foi julgado procedente em sessão realizada no Rio de Janeiro. A ação foi movida pelo Itacoatiara com base no artigo 259 do Código Brasileiro de Justiça Desportiva (CBJD), que prevê a anulação de partidas em casos de aplicação incorreta das regras do jogo.

O clube alegou erro de direito no lance que definiu o confronto disputado no estádio Pedro Benediti, em Mauá, no último dia 13. Na ocasião, o Mauaense venceu por 1 a 0, mas o gol validado pela arbitragem gerou forte contestação. Imagens da partida mostram a bola entrando pelo lado de fora da rede antes de parar dentro da meta, situação apontada pelo Itacoatiara como irregular.

## William Barbio deixa o Amazonas após três temporadas

O atacante William Barbio não faz mais parte do elenco do Amazonas. O nome do jogador foi publicado no BID da CBF, oficializando a saída do atleta após três temporadas consecutivas defendendo a equipe aurinegra.

A despedida acontece em meio a um momento conturbado nos bastidores do clube, marcado por ações judiciais envolvendo jogadores do elenco. Em 2024, Barbio teve participação constante na equipe e disputou 32 partidas, marcando sete gols. Na temporada seguinte, perdeu espaço no elenco e chegou a atuar improvisado na lateral direita em alguns jogos, encerrando 2025 com 19 partidas disputadas.



Já em 2026, o atacante entrou em campo em 10 jogos e marcou um gol antes de deixar o clube. A saída de Barbio acontece pouco tempo após Erick Varão deixar o Amazonas por via judicial, alegando salários atrasados. O meia Jorge Jiménez também entrou na

Justiça cobrando pagamentos do clube. Dentro de campo, o Amazonas atravessa momento de instabilidade na Série C do Campeonato Brasileiro. A equipe vem de duas derrotas consecutivas e ocupa atualmente a terceira colocação, com 13 pontos conquistados.



## Afinal, os lançamentos de dados são realmente aleatórios? A ciência discorda

Estudos científicos demonstram que o lançamento de dados não é um processo aleatório, mas sim estritamente determinista, governado pelas leis da física clássica desde o momento do arremesso. Fatores como a força, ângulo, velocidade do ar e a superfície de impacto definem o resultado, tornando o dado um objeto mecânico previsível. A percepção de aleatoriedade surge apenas da incapacidade humana de replicar fisicamente as mesmas condições, operando sob a lógica da Teoria do Caos, onde mínimas variações geram desfechos diferentes.

Além da execução humana, imperfeições na fabricação industrial criam assimetrias nas faces do dado, alterando seu centro de gravidade e, conseqüentemente, a frequência dos resultados. Pesquisas indicam que, a longo prazo, essas falhas físicas podem fazer com que determinados números apareçam mais frequentemente do que outros. O pesquisador na área da matemática Persi 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.

# Conheça a fazenda que tem a missão de salvar frutas raras e sabores esquecidos

A Fazenda da Família Masumoto, na Califórnia, destaca-se pela preservação de sabores tradicionais ao resgatar variedades como o pêssego Elberta, que corria risco de desaparecimento frente à produção industrial. Gerida por quatro gerações de nipo-americanos, a propriedade aposta na agricultura sustentável e no combate à padronização alimentar. Para sustentar o pomar, a família implementou o programa “Adote uma Árvore”, conectando consumidores diretamente à origem dos alimentos. O projeto exemplifica a valorização da memória gastronômica e da biodiversidade sobre a estética comercial.

A cada ano, durante a colheita, a fazenda se transforma em um ponto de encontro, onde famílias e amigos se reúnem para



celebrar essa experiência única. Trabalhar juntos, sentir a terra nas mãos e saborear pêssegos maduros criam memórias que vão além da simples colheita e fortalecem os laços entre as pessoas e a natureza.

A fazenda adota práticas agrícolas sustentáveis, cuidando do solo e promovendo a biodiversidade. Assim, promovem um ambiente equilibrado para todos. Ao participar, as

peças aprendem sobre a importância da agricultura responsável e também se tornam parte de um movimento que valoriza o consumo consciente e a relação saudável com a terra.

A Fazenda da Família Masumoto é um elo vivo entre tradição, sabor e comunidade. Enquanto busca salvar o pêssego Elberta da extinção, ela inspira uma nova geração a valorizar a terra e os alimentos que ela nos oferece.

## A curiosa história do casal mais alto do mundo

Anna Haining Swan e Martin Van Buren Bates formaram o casal mais alto de toda a história humana documentada, um recorde reconhecido pelo Guinness World Records. Juntos no século XIX, eles somavam uma impressionante altura combinada de pelo menos 4,61 metros. O casal sofria de gigantismo, uma condição médica rara que estimula a produção excessiva do hormônio do crescimento.

A união dos dois aconteceu devido às circunstâncias profissionais da época. Ambos trabalhavam no cir-

cuito de espetáculos públicos e turnês circenses nos Estados Unidos, onde se conheceram e se apaixonaram.

O casamento foi realizado em Londres, no ano de 1871, na igreja St Martin-in-the-Fields. O evento atraiu uma enorme atenção da imprensa global e do público geral. O impacto cultural foi tão expressivo que a própria Rainha Vitória do Reino Unido presenteou os noivos com relógios de ouro personalizados.

Após a união, o casal decidiu construir uma rotina confortável na cidade de

Seville, no estado de Ohio. Para viabilizar o cotidiano, Martin projetou uma residência completamente adaptada. A casa possuía tetos muito elevados, portas gigantescas e móveis sob medida em escala ampliada para acomodar os dois.

Anna faleceu precocemente em 1888, aos 41 anos, em decorrência de complicações cardíacas. Martin viveu até o ano de 1919, falecendo aos 81 anos de idade. Até os dias atuais, nenhum outro casal conseguiu superar as marcas físicas e o recorde de estatura combinada estabelecido por eles



# Psicologia das cores: conheça os tons associados à firmeza e ao respeito

As cores estão presentes no cotidiano e podem influenciar a forma como as pessoas são percebidas em ambientes profissionais e sociais. De acordo com estudos da psicologia das cores, algumas tonalidades costumam ser associadas a características como confiança, equilíbrio emocional, autoridade e capacidade de estabelecer limites de maneira respeitosa.

Entre as cores mais relacionadas à firmeza está o preto. A tonalidade é frequentemente associada à liderança, segurança e objetividade, transmitindo uma imagem de autoridade sem a necessidade de comportamentos mais rígidos. Por isso, é bastante utilizada em reuniões, apresentações e ocasiões que exigem credibilidade e presença.

O azul escuro também aparece entre os tons liga-



dos à confiança e à estabilidade emocional. Especialistas apontam que a cor ajuda a transmitir profissionalismo e serenidade, favorecendo uma comunicação clara e equilibrada mesmo em situações de pressão. Já o verde profundo, presente em tonalidades como oliva e verde floresta, costuma ser associado ao autocontrole, à maturidade emocional e à empatia, características que contribuem para estabelecer limites sem ge-

rar conflitos.

Apesar dessas associações, especialistas destacam que as cores funcionam apenas como um complemento da comunicação. A postura, a linguagem corporal e a forma de se expressar continuam sendo fatores determinantes na construção da imagem pessoal e profissional. Ainda assim, a escolha das cores pode reforçar a mensagem que cada pessoa deseja transmitir no dia a dia.

## Dia do Vestibulando: veja dicas para se preparar melhor para o Enem e os processos seletivos

Neste 24 de maio, é celebrado o Dia do Vestibulando, data dedicada aos estudantes que se preparam para conquistar uma vaga no ensino superior. Seja por meio do vestibular tradicional ou do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), milhares de jovens em todo o país enfrentam uma rotina intensa de estudos em busca da aprovação.

Para alcançar um bom desempenho, a organização é uma das principais aliadas. Especialistas recomendam a criação de um cronograma de estudos com horários de-

finidos para cada disciplina, além da escolha de um ambiente tranquilo e adequado para a concentração. Resolver provas anteriores e realizar simulados também são estratégias importantes para conhecer o estilo das questões e identificar os conteúdos que precisam de maior reforço.

Outro ponto fundamental é cuidar da saúde física e mental durante a preparação. Fazer pausas ao longo do dia, praticar atividades físicas, manter uma rotina de sono adequada e reservar momentos para o lazer ajudam a re-

duzir o estresse e melhorar a capacidade de aprendizado. Técnicas como resumos, mapas mentais e o método Pomodoro também podem contribuir para tornar os estudos mais produtivos.

Embora a preparação para os processos seletivos exija dedicação e disciplina, especialistas lembram que o equilíbrio é essencial. Com planejamento, constância e hábitos saudáveis, é possível enfrentar a maratona de estudos de forma mais leve e aumentar as chances de conquistar a tão sonhada vaga na universidade.

## IA no dia a dia: veja como a tecnologia pode impulsionar as vendas

A inteligência artificial (IA) está cada vez mais presente na rotina dos pequenos negócios e tem se tornado uma ferramenta importante para quem busca aumentar as vendas, melhorar o atendimento e otimizar processos. O que antes parecia uma tecnologia distante e acessível apenas a grandes empresas agora pode ser utilizado por empreendedores de diferentes segmentos por meio de plataformas simples e de baixo custo.

Entre as aplicações mais comuns estão os atendimentos automatizados por chatbots, que respondem dúvidas de clientes em aplicativos de mensagens e redes sociais a qualquer hora do dia. Além disso, ferramentas baseadas em IA conseguem analisar o comportamento dos consumidores, sugerir produtos de acordo com o perfil de compra e até recuperar vendas por meio de lembretes enviados a clientes que abandonaram carrinhos em lojas virtuais.

A tecnologia também auxilia na criação de conteúdo para redes sociais, elaboração de campanhas de marketing e análise de resultados. Com o apoio da inteligência artificial, empreendedores podem identificar oportunidades de negócio, compreender melhor o público-alvo e tomar decisões mais estratégicas com base em dados.

Especialistas destacam que o uso da IA não substitui o contato humano, mas funciona como um suporte para tornar as atividades mais ágeis e eficientes.

[\(leia mais\)](#)