



MUNDO ANTIGO



ANNA JARVIS

Legado de um afeto: conheça a história da ativista americana responsável pela criação do Dia das Mães

Conheça a aranha “Pink Floyd” e sua incrível habilidade de caça

Uma nova espécie de aranha descoberta na Colômbia, batizada de *Pikelinia floydmuraria*, está impressionando pesquisadores por sua eficiência predatória. Apesar de medir apenas cerca de 4 milímetros, o aracnídeo consegue capturar presas até seis vezes maiores que seu próprio corpo, como besouros e formigas. Essa força desproporcional coloca a pequena aranha em destaque nos estudos de comportamento animal da região.

O nome da espécie é uma homenagem à banda Pink Floyd, unindo o sobrenome do grupo ao termo latino “muraria” (parede), uma referência ao seu habitat e ao álbum *The Wall*. Além da força, a aranha demonstra inteligência estratégica ao construir teias próximas a luzes artificiais em áreas urbanas. Essa tática facilita a captura de insetos atraídos pela luminosidade, tornando a espécie uma aliada no controle natural de pragas.

A descoberta, publicada na revista *Zoosystematics and Evolution*, também revelou conexões evolutivas com uma espécie semelhante encontrada nas Ilhas Galápagos.

Para os cientistas, a semelhança entre elas, mesmo separadas por grandes distâncias, abre novas frentes de investigação sobre a biodiversidade sul-americana. O estudo reforça como o mapeamento de pequenas espécies pode revelar adaptações surpreendentes ao ambiente urbano.

Papagaios aprendem a provar novos alimentos copiando outras aves, diz estudo

Uma pesquisa recente demonstrou que os papagaios utilizam o aprendizado social para diversificar sua dieta. O estudo observou que essas aves demonstram hesitação inicial diante de alimentos desconhecidos, mas mudam de comportamento rapidamente ao verem um “pioneiro” do grupo consumir o item. Esse mecanismo de imitação permite que o bando identifique fontes seguras de nutrição sem correr riscos individuais.

O experimento evidenciou que o processo não é uma imitação cega, mas sim uma validação social baseada na confiança entre os membros. Geralmente, aves mais ousadas ou com maior status no grupo tomam a iniciativa, servindo de exemplo para



as demais. Essa estratégia é fundamental para a sobrevivência na natureza, ajudando a espécie a evitar a ingestão de substâncias tóxicas enquanto explora novos recursos.

Especialistas afirmam que os resultados reforçam a alta inteligência e a natureza sociável dos papagaios. Essa capacidade

de aprendizado coletivo explica como essas aves conseguem se adaptar com sucesso a diferentes ecossistemas e enfrentar mudanças na disponibilidade de alimentos. A descoberta destaca a importância da estrutura grupal para a evolução e a resiliência dessas espécies em ambientes dinâmicos.

Amizade entre menino e bode no Piauí se transforma em livro escrito por irmã

Uma amizade incomum entre um menino de 10 anos e seu bode de estimação no Piauí, tornou-se tema de um livro emocionante escrito pela irmã do garoto. A obra narra a conexão profunda iniciada após o resgate do animal, que passou a acompanhar o menino em todas as suas atividades diárias. O vínculo entre os dois já era sucesso nas redes sociais antes de ser eternizado nas páginas da publicação.

O livro destaca como o carinho e o respeito mútuo transformaram a rotina da família, servindo como um tributo à empatia entre diferentes espécies. Segundo



a autora, o objetivo é compartilhar uma mensagem de compaixão e mostrar que o amor não possui barreiras.

A narrativa foca nas aventuras da dupla e na doçura do animal, que se adaptou perfeitamente ao convívio

doméstico. Especialistas em comportamento animal apontam que histórias como esta são essenciais para promover a educação ambiental e a adoção responsável entre crianças e adultos.



Banhos semanais prejudicam a saúde dos cães? O que diz especialista

Especialistas alertam que o hábito de dar banhos semanais nos cães pode ser mais prejudicial do que benéfico. Segundo a veterinária Nathália Starek, o excesso de lavagem remove a barreira de proteção natural da pele, o que paradoxalmente pode deixar o animal com um odor mais forte e os pelos excessivamente oleosos. A prática interfere na fisiologia do pet, deixando-o vulnerável a inflamações e infecções.

O uso excessivo de produtos químicos, como shampoos, condicionadores e perfumes, sobrecarrega o organismo do animal e pode causar problemas que vão desde dermatites e coceiras até estresse olfativo e distúrbios gastroin-



testinais. O ideal, segundo a recomendação profissional, é que o intervalo entre os banhos de imersão seja de, no mínimo, 30 dias, respeitando o equilíbrio térmico e a proteção cutânea do cachorro.

Para manter a higiene sem comprometer o bem-estar, a orientação é substituir a lavagem frequente

por escovação semanal e o uso estratégico de produtos de limpeza a seco. Além disso, os tutores devem focar em uma nutrição de qualidade, já que a saúde da pele reflete o cuidado de dentro para fora, garantindo uma pelagem bonita sem a necessidade de intervenções químicas constantes.

Recorde: cão de 30 anos pode se tornar o mais velho da história

Um cachorro da raça spaniel continental chamado Lazare, residente na França, atingiu a impressionante marca de 30 anos, tornando-se o forte candidato a ser o cão mais velho da história. O recorde anterior pertencia a Bluey, um cão australiano que viveu 29 anos e detinha o título desde 1939. A idade excepcional de Lazare, que equivale a mais de 160 anos humanos, foi confirmada pela Sociedade Protetora dos Animais (SPA) francesa.

O animal passou parte de sua vida em um abrigo nos Alpes após a morte de sua antiga tutora. Devido à idade avançada, Lazare enfrenta limitações físicas, como artrite, surdez parcial e problemas de visão, além de uma característica marcante: sua língua permanece constantemente para fora da boca. Uma investigação rigorosa nos registros foi realizada por cuidadores para garantir a veracidade de sua data de nascimento, em 1995.

Atualmente, Lazare vive com sua nova tutora, Ophélie Boudol, que foca em oferecer conforto e dignidade ao pet em seus dias finais. Embora a documentação esteja sendo avaliada para o reconhecimento oficial no Guinness World Records, a família ressalta que o bem-estar do animal é mais importante do que o título. O caso tem fascinado especialistas pela rara resistência biológica apresentada pelo pequeno cão.

Filhote de gato coberto de cola é resgatado e adotado nos EUA

Um filhote de gato, batizado de Stick, foi resgatado em estado crítico após ser encontrado coberto por uma substância extremamente pegajosa, similar a cola de rato, em uma estrada na Carolina do Norte, Estados Unidos. A situação era alarmante, pois a cola endurecida impedia os movimentos do animal e dificultava sua respiração, exigindo uma intervenção imediata da equipe da Humane Society of Charlotte. Para salvar o felino, os veterinários realizaram um procedimento delicado e demorado, utilizando óleo de cozinha e detergente neutro para dissolver a substância sem ferir a pele sensível do filhote. Após horas



de cuidados intensivos e banhos minuciosos, a equipe conseguiu remover os resíduos, revelando um gatinho saudável de pelagem cinza e branca que demonstrou grande resiliência durante todo o processo.

A história de Stick terminou com um final feliz: após a recuperação total, ele foi

rapidamente adotado por uma família que se sensibilizou com seu caso. O gatinho agora vive em um lar seguro, deixando para trás o episódio traumático. O caso viralizou nas redes sociais como um exemplo de superação e da importância do trabalho realizado por abrigos de animais.

Legado de um afeto: conheça a história de Anna Jarvis, a ativista americana responsável pela criação do Dia das Mães

A descoberta de Elizabeth Burr como parente de Anna Jarvis, realizada pela plataforma MyHeritage, revelou que sua família não celebrava o Dia das Mães por respeito ao descontentamento de Anna com a comercialização da data. O movimento de Anna foi inspirado por sua mãe, Ann Reeves Jarvis, que buscava reconhecimento para o papel essencial das mães na sociedade. Ann Reeves Jarvis foi uma ativista que liderou clubes de mães na Virgínia Ocidental para combater a alta mortalidade infantil, ensinando práticas de higiene e saneamento. Tendo perdido nove de seus treze filhos para doenças, ela dedicou sua vida a melhorar as condições de saúde de sua comunidade e a prestar assistência a famílias doentes.

Quando Ann Reeves Jarvis morreu, em 1905, cercada pelos quatro filhos sobreviventes, Anna ficou triste e prometeu realizar o sonho de sua mãe, embora sua abordagem de dia das mães fosse bem diferente, diz Antolini. Enquanto a mãe queria celebrar o trabalho das mães por melhorar a vida dos outros, a perspectiva de Anna era a de uma filha dedicada. Seu lema para o dia das mães era “Para a melhor mãe que já viveu – sua mãe”. Era por isso que deveria ser no singular, não plural.

“Anna imaginou o feriado como uma volta para casa, um dia para homenagear sua mãe, a única mulher que dedicou a vida a você”, diz Antolini. A mensagem poderia tocar todo mundo e também se comunicava com as igrejas. E a decisão de Anna de ter colocar essa data no domingo foi uma jogada in-



teligente, diz Antolini.

Três anos após a morte da mãe dela, o primeiro dia das mães foi celebrado na igreja metodista de Andrews, em Grafton. Anna Jarvis escolheu o segundo domingo de maio porque seria sempre próximo de 9 de maio, o dia em que sua mãe tinha morrido. Anna distribuiu centenas de cravos brancos, a flor favorita de sua mãe, para as mães que compareceram. A popularidade da celebração cresceu. Em 1910, o Dia das Mães se tornou um feriado do estado da Virgínia Ocidental e em 1914 foi designado feriado nacional pelo então presidente dos Estados Unidos, Woodrow Wilson.

Um grande fator para o sucesso do dia foi seu apelo comercial. “Mesmo que Anna nunca quisesse que o dia fosse comercial, logo isso aconteceu. Portanto, a indústria floral, a indústria de cartões comemorativos e a indústria de doces merecem parte do crédito pela promoção do dia”, diz Antolini.

A idealizadora do Dia das Mães, revoltou-se contra a comercialização e a exploração política da data. Ao ver o preço das flores disparar, ela passou a atacar publicamente floristas e instituições de caridade, chamando-os de “piratas” e “gananciosos”. Para Anna, o feriado deveria ser puramente sentimental e focado na celebração individual da figura materna, e não uma oportunidade para arrecadação de fundos ou lucro, mesmo que o objetivo fosse ajudar mães carentes.

Além do conflito comercial, a data tornou-se um campo de batalha ideológico no movimento pelo sufrágio feminino. Enquanto conservadores usavam a maternidade como argumento para manter as mulheres no ambiente doméstico e longe da política, as sufragistas reivindicavam o direito ao voto como uma extensão natural do cuidado e da proteção ao futuro dos filhos. Assim, o “dia de Anna” distanciou-se de sua intenção original, sendo absorvido por deba-



Norman Rockwell (1894-1978), pintor e ilustrador americano, trabalhando em um cartaz oficial do dia das mães de 1951

tes sociais e interesses econômicos que ela tentou, sem sucesso, combater.

Diferente das indústrias que lucraram com a data, Anna Jarvis recusou qualquer ganho financeiro e consumiu toda a sua herança em uma batalha judicial e social contra a comercialização do feriado. Ela chegou a processar dezenas de organizações e a coletar assinaturas para tentar cancelar a celebração, terminando sua vida cega, surda e na pobreza. Anna faleceu em 1948 em um sanatório, enquanto sua irmã, Lillian, morreu de frio na antiga casa da família.

A obsessão de Anna deixou marcas profundas em seus descendentes, que por gerações evitaram celebrar o Dia das Mães por respeito ao seu sofrimento e à sua causa. Embora reconheçam o valor sentimental da data, familiares como Jane Unkefer herdaram uma visão negativa do feriado, mantendo a tradição de não realizar jantares ou comprar flores.

Para a família, a data representa mais o sacrifício e a ruína pessoal de Anna do que uma festividade comercial.



Santa Teresa de Calcutá: a “mãe dos pobres” que fez da caridade o seu alento e da misericórdia o seu abraço eterno

Nascida Agnes Gonxha Bjaxhiu em 1910, a mulher que o mundo conheceria como Madre Teresa de Calcutá iniciou sua trajetória de doação ainda jovem, ao trocar o conforto de sua casa na Albânia pela vida missionária. Após anos lecionando para jovens em uma escola na Índia, ela sentiu o que chamava de “chamado dentro do chamado”, uma inspiração divina que a impeliu a abandonar a segurança do convento para viver diretamente entre os mais pobres e marginalizados de Calcutá.

Com o sári branco de bordas azuis, que se tornaria seu símbolo máximo, ela fundou as Missionárias da Caridade em 1950. Sua missão era acolher aqueles que a sociedade descartava: os doentes, os



moribundos e os “não amados”. Esse instinto materno espiritual não se limitou à Índia; em pouco tempo, sua congregação se espalhou por mais de 120 países, levando assistência e dignidade a milhares de famílias, provando que a maternidade pode ser exercida através do cuidado e da misericórdia.

Reconhecida globalmente como a “Mãe dos Pobres”, Madre Teresa utilizou sua voz para defender a vida em todas as suas etapas, culminando na conquista do Prêmio Nobel da Paz em 1979. Em seus discursos, ela frequentemente reforçava que o amor e a atenção às pequenas coisas eram as maiores armas con-

tra a solidão e a pobreza. Sua relação próxima com líderes espirituais, como o Papa João Paulo II, ajudou a consolidar sua rede de apoio e a presença das suas irmãs em locais de extrema necessidade ao redor do mundo.

Mesmo após sua morte em 1997, o legado de Santa Teresa de Calcutá continua vivo e possui uma conexão especial com o Brasil, onde um milagre de cura em Santos (SP) foi decisivo para sua canonização pelo Papa Francisco em 2016. Neste Dia das Mães, sua história permanece como um exemplo eterno de que ser mãe também é uma vocação de serviço ao próximo, baseada no sacrifício pessoal e em um amor que não conhece fronteiras geográficas ou religiosas.

Zilda Arns: a mãe da esperança e do cuidado que salvou milhões de filhos e transformou a solidariedade em política de sobrevivência

Zilda Arns Neumann, médica pediatra e sanitarista, personificou a maternidade social ao dedicar sua vida à proteção dos mais vulneráveis no Brasil. Em 1983, ela fundou a Pastoral da Criança, criando uma rede de solidariedade que capacitou milhares de voluntários para combater a desnutrição e a mortalidade infantil. Com soluções simples e eficazes, como o soro caseiro e o acompanhamento nutricional, Zilda ensinou o país que o cuidado materno, quando aliado ao conhecimento, tem o poder de transformar realidades em comunidades carentes.

Sua visão de cuidado não se limitou à infância; Zilda estendeu seu olhar protetor também aos idosos,



fundando a Pastoral da Pessoa Idosa para garantir dignidade e apoio emocional àqueles que já haviam dedicado suas vidas às suas famílias. Ela acreditava que a saúde e a educação eram pilares de uma sociedade justa e que o amor ao próximo deveria ser traduzido em ações práticas. Esse instinto de proteção fez dela

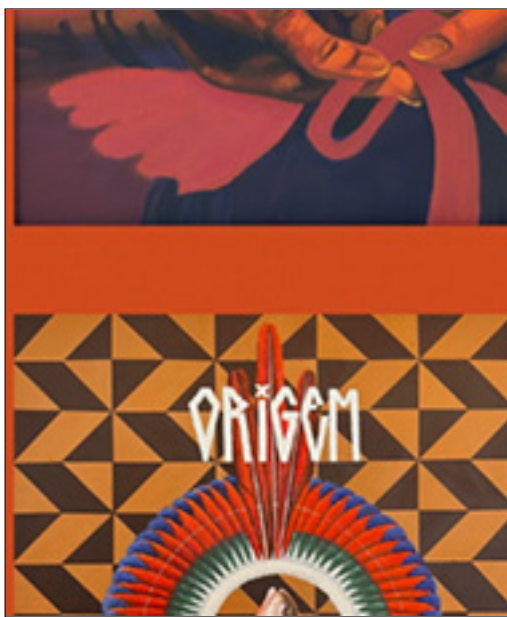
uma referência mundial em saúde pública e direitos humanos.

O compromisso de Zilda com a vida era tão profundo que ela partiu enquanto exercia sua missão humanitária. Em 2010, durante um terremoto no Haiti, ela faleceu enquanto trabalhava para levar esperança e estrutura de saúde às crian-

ças daquele país. Sua morte prematura chocou o mundo, mas o alicerce que ela construiu era tão sólido que suas iniciativas continuam operando e salvando vidas até hoje, mantendo vivo o seu espírito de doação.

Neste Dia das Mães, o legado de Zilda Arns é lembrado como o maior exemplo de “maternidade universal”. Ela não cuidou apenas de seus próprios filhos, mas tornou-se mãe de milhões de brasileiros ao garantir que eles tivessem o direito de crescer com saúde. Sua história nos ensina que o amor de mãe é uma força capaz de atravessar gerações e fronteiras, transformando-se em um legado de esperança que nunca para de crescer.

Agenda cultural reúne lazer, exposição e humor neste domingo em Manaus



Manaus terá uma programação diversificada neste domingo, 10, com opções de lazer, cultura e entretenimento em diferentes pontos da cidade. Entre os destaques da agenda cultural estão atividades ao ar livre no Centro, exposição artística e apresentação de humor para o público manauara.

A tradicional “Faixa Liberada” da Avenida Getúlio Vargas acontece das 5h às 12h, incentivando atividades físicas, passeio em família e ocupação dos espaços públicos no Centro de Manaus. Já a exposição “Reflexões Amazônicas”, em cartaz na Valer Teatro, segue aberta para visitação ao longo do dia, reunindo obras de artistas visuais da região amazônica.

Para quem busca diversão no período da noite, a comediante Carol Delgado apresenta o espetáculo “Energia Feminina”, às 20h, no Teatro La Salle, no bairro Dom Pedro. A programação integra a agenda cultural do fim de semana e oferece opções para diferentes públicos na capital amazonense.

“Três Sogras e Um Plano” chega ao streaming com confusões e humor familiar



“Três Sogras e Um Plano” estreou ontem (9) no Globoplay. A comédia mexicana de 2024 chegou ao catálogo com uma proposta leve e divertida, explorando conflitos familiares e a intromissão na vida amorosa dos filhos.

Na trama, três cunha-

das acreditam saber o que é melhor para os filhos e decidem interferir diretamente nos relacionamentos deles. A iniciativa acaba saindo do controle e desencadeando uma sequência de confusões e situações inesperadas.

Dirigido por Alfon-

so Pineda Ulloa, o filme conta com Consuelo Duval, Mónica Huarte e Kate del Castillo no elenco. A produção aposta no humor para retratar os limites entre cuidado familiar e intromissão excessiva, em meio a situações caóticas e divertidas.

Doramas: 5 produções recentes já estão disponíveis com dublagem em português

Os doramas seguem ganhando cada vez mais espaço nas plataformas de streaming e, em 2026, novas produções vêm chamando atenção do público brasileiro já com dublagem em português. A novidade facilita o acesso às histórias, permitindo acompanhar os enredos sem a necessidade de legendas.

Entre os destaques estão “A Coroa Perfeita”, “O Amor Pode Ser Traduzido?”, “Hong, a Infiltrada”, “Febre de Primavera” e “O Amor Não Está Esgotado”, reunindo tramas que vão



do romance ao drama e suspense. Os títulos estão disponíveis em plataformas como Netflix, Disney+ e Prime Video.

As produções exploram diferentes narrativas, como amores improváveis, con-

flitos familiares e investigações, reforçando a diversidade dos doramas atuais. Com dublagem em português, os títulos se tornam ainda mais acessíveis e ideais para quem busca novas opções de maratona.



Inferno de Dante pode ter moldado impacto de meteorito 500 anos antes da ciência moderna

Um novo estudo geológico indica que a estrutura do Inferno descrita em A Divina Comédia pode ter sido baseada em um evento real de impacto de meteorito na Toscana, Itália. Pesquisadores identificaram que a descrição de Dante sobre um abismo em formato de funil, com rochas fragmentadas e terra revolvida, guarda semelhanças impressionantes com a morfologia de uma cratera de impacto descoberta recentemente, que já seria conhecida pelo folclore local no século XIV.

A análise aponta que o impacto teria ocorrido por volta do ano 800 d.C., cerca de 500 anos antes do nascimento do poeta. Na mentalidade medieval, fenômenos naturais dessa



magnitude eram frequentemente explicados por meio de eventos bíblicos. Para Dante, a cratera perfeitamente circular e profunda teria servido como a “prova física” ideal para narrar a queda de Lúcifer e a criação do submundo.

A descoberta une literatura e ciência ao demonstrar como eventos astronômicos podem moldar

a cultura e a imaginação humana. Utilizando modelos computacionais para reconstruir a aparência original da cratera, os cientistas concluíram que a base visual de um dos maiores clássicos da literatura mundial pode ter tido uma origem geológica real, transformando um fenômeno espacial em um pilar da arte universal.

Sistema raro desafia teoria sobre “Júpiteres quentes”

Astrônomos identificaram, com o auxílio do telescópio James Webb, o sistema TOI-1130, localizado a 190 anos-luz da Terra. O achado é extraordinário por abrigar um “Júpiter quente”, um gigante gasoso em órbita muito próxima de sua estrela, coexistindo com um planeta menor, um “mini-Netuno”. Geralmente, a migração desses gigantes para perto da estrela expulsa outros corpos celestes do caminho, mas neste sistema os dois planetas permanecem em órbitas estáveis.

A análise atmosférica revelou que o mini-Netuno possui vapor d’água e dióxido de carbono, indicando que ele se formou em uma região fria e distante antes de migrar. Os cientistas acreditam que os dois planetas migraram juntos, mantendo uma conexão gravitacional que permitiu a sobrevivência do planeta menor. Atualmente, eles operam em uma ressonância orbital de 2 para 1, onde o menor completa duas voltas para cada uma do gigante.

Essa arquitetura planetária é considerada uma das mais raras já observadas e desafia os modelos tradicionais de formação e migração cósmica. A descoberta oferece pistas valiosas sobre como planetas menores conseguem resistir à influência de gigantes gasosos e sobreviver ao calor extremo. O sistema TOI-1130 agora serve como um novo paradigma para entender a complexa dinâmica de sistemas solares distantes.

Buracos negros supermassivos nascem de fusões cósmicas em cadeia

Uma nova pesquisa sugere que o surgimento de buracos negros supermassivos logo após o Big Bang não se deve apenas à ingestão de gás e estrelas, mas sim a “fusões em cadeia”. Em ambientes densos como aglomerados estelares primordiais, buracos negros menores colidem repetidamente, criando um efeito dominó que permite alcançar massas colossais em um tempo recorde, algo que a teoria de crescimento convencional não conseguia explicar.

O estudo indica que esse processo de fusão sucessiva funciona como um atalho evolutivo. Quando dois



buracos negros se fundem, o objeto resultante continua a atrair novos parceiros devido à alta densidade do local. Evidências dessa dinâmica têm sido reforçadas pela detecção de ondas gravitacionais, que identificam objetos de massa in-

termediária, considerados os “elos perdidos” entre buracos negros comuns e os gigantes que habitam o centro das galáxias.

Embora a absorção de matéria ainda seja importante, os cientistas concluem que a “semente” inicial desses colossos vem dessa dinâmica violenta de colisões. Os próximos passos da investigação envolvem o uso de tecnologias avançadas, como o telescópio James Webb, para observar diretamente esses aglomerados e captar as vibrações no espaço-tempo geradas por essas fusões ocorrendo no Universo primordial.

Fernanda Lima fala sobre criação dos filhos e diz que “difícilmente vão casar com mulher submissa”



Fernanda Lima comentou sobre a forma como educa os filhos e os valores que procura transmitir dentro de casa. Em entrevista, ela destacou que acredita que João e Francisco cresceram em um ambiente baseado em respeito, igualdade e parceria, influenciado também pela relação que construiu com o marido Rodrigo Hilbert.

Segundo a apresentadora, a convivência familiar baseada em admiração mútua e independência acaba refletindo na formação emocional dos filhos. Ela afirmou que o modelo de relacionamento que vive com Rodrigo serve como exemplo diário de equilíbrio e liberdade dentro do casamento, sem imposições.

Fernanda também ressaltou que deseja que os filhos desenvolvam relações saudáveis no futuro e que dificilmente se envolvam com dinâmicas de submissão. Para ela, a prioridade é incentivar autonomia emocional, respeito e a capacidade de viver relações leves, sem dependência ou idealizações excessivas.

Anitta é confirmada em festa de abertura da Copa do Mundo de 2026



Anitta foi confirmada como uma das atrações da cerimônia de abertura da Copa do Mundo de 2026, que acontecerá em Los Angeles, nos Estados Unidos, no dia 12 de junho. O anúncio foi feito pela FIFA, que prepara uma edição inédita do torneio com três festas de abertura simultâneas.

A competição, que começa no dia 11 de junho com o jogo entre México e África do Sul no Estádio Azteca, terá celebrações também no Canadá e nos Estados Unidos. Em Los Angeles, Anitta dividirá o palco com artistas internacionais como Katy Perry e o rapper Future, em um dos eventos mais

aguardados da programação.

A edição de 2026 será a primeira Copa do Mundo com 48 seleções e promete uma abertura no estilo de grandes espetáculos globais, incluindo shows e até um inédito “show do intervalo” na final, inspirado no formato do Super Bowl.

Neymar organiza noite especial em circo e surpreende ao subir ao palco em Santos



Neymar organizou uma noite especial em família na última sexta-feira (8), em Santos, no litoral de São Paulo, durante uma sessão de circo reservada. O jogador do Santos FC esteve acompanhado de Bruna Biancardi e das filhas Mavie e Mel, em um momento de

lazer e descontração.

Nas primeiras fileiras, Neymar acompanhou o espetáculo com a filha no colo e interagiu com as apresentações ao longo da noite. Em clima familiar, o ambiente reuniu amigos próximos e convidados, chamando atenção pela presença do

atacante. Em um dos momentos da apresentação, o jogador foi chamado ao palco pelos artistas do circo e acabou participando da atração, surpreendendo o público. Em seguida, ele interagiu com fãs e posou para fotos antes de deixar o local com a família.



PlayStation IP Preservation ganha logotipo extra-oficial



O programa recém-anunciado pela Sony, o PlayStation IP Preservation (algo como “programa de preservação de propriedades intelectuais”, em tradução livre) recebeu um logotipo extra-oficial. “Poder compartilhar o nosso trabalho, visão, sonhos e esperanças com as lideranças da Sony foi

um momento especial para ao nosso time, e estou empolgado para ver para onde iremos daqui”.

É curioso e legal notar que a imagem compartilhada por Garrett destaca jogos e personagens dos tempos em que o PlayStation investia para valer em ideias diferentes, como Ape Escape, PaRappa the

Rapper, Sly Cooper e Jak & Daxter.

A ideia do projeto PlayStation IP Preservation é seguir investindo em sistemas de armazenamento e servidores para proteger as builds dos jogos e seus materiais digitais espalhados por mais de 30 anos, arquivando tudo de forma segura.

Novo jogo de estratégia por turnos está bombando na Steam

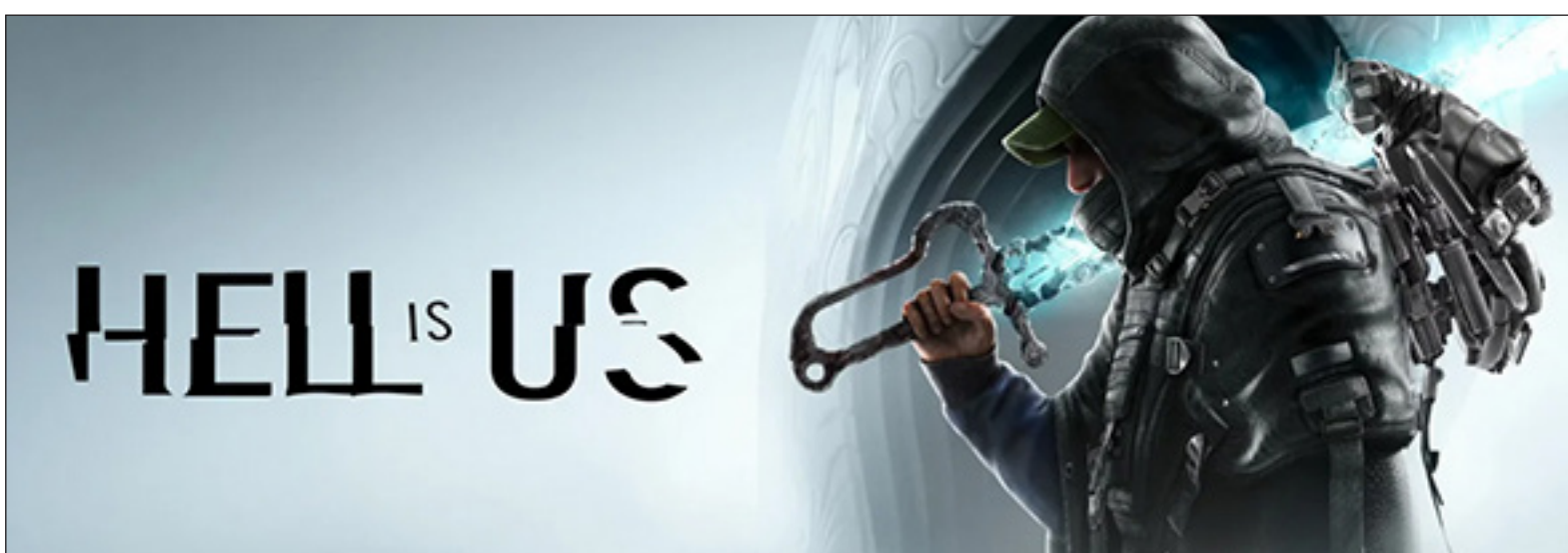
A Steam recebe diariamente jogos dos mais variados gêneros. Os títulos de estratégia com mecânicas de RPG são um dos que costumam ter bom desempenho entre os jogadores, e agora a plataforma recebeu um game do gênero que está bombando. Lançado em acesso antecipado em 30 de abril, trata-se de Heroes of Might and Magic Olden Era, novo jogo de estratégia por turnos da Unfrozen.

Este marca o primeiro jogo principal da franquia em mais de uma década (o anterior foi lançado em 2015). O título traz uma campanha não-linear singleplayer, mundos gerados proceduralmente e modo multijogador PvP. Os jogadores podem escolher entre seis facções iniciais para construir cidades, recrutar heróis e comandar exércitos de criaturas místicas. Com análises muito positivas na Steam, Heroes of Might and Magic: Olden Era possui mais de 6 mil avaliações dos jogadores.

Conquistando o segundo lugar da lista de “mais vendidos” da Steam, o título vendeu mais de 500 mil cópias em apenas 72 horas. O público tem elogiado a fidelidade às raízes da franquia, misturando nostalgia com mecânicas modernas.

Heroes of Might and Magic: Olden Era promete uma experiência épica tanto para veteranos da série, quanto para novatos. Além disso, o jogo está saindo por R\$ 59,99 ao estar com um desconto de 25% até o dia 14 de maio.

Hell is Us ganha data para chegar ao Nintendo Switch 2



Faltando cerca de três meses para completar seu primeiro ano de lançamento, Hell is Us, jogo de ação e aventura da Rogue Factor está pronto para expandir sua base de jogadores e chegar a mais plataformas. Conforme divulgado durante o Nacon Connect, o título será lançado em 24 de setembro de 2026 para Nintendo Swi-

ch 2.

Para quem está por fora, Hell is Us traz um jogo em que os jogadores partem em uma aventura onde a Terra foi infestada por demônios e precisam desvendar mistérios do passado referente a escuridão humana que alimenta o caos.

O game se destaca por sua jogabilidade de ‘exploracao

organica’, pois não conta com mapas, marcadores de missão ou bússolas automática para se orientar. Além disso, Hell is Us combina combates corpo a corpo intensos, inspirados no estilo soulslike, com mecânicas de sobrevivência e puzzles que exigem atenção ao ambiente e aos diálogos dos personagens.

Globo de Ouro atualiza regras para deixar claro que aceita trabalhos gerados por inteligência artificial



O Globo de Ouro anunciou uma atualização às suas regras para deixar claro que aceita trabalhos gerados por inteligência artificial. A decisão reflete a mudança do Oscar, que barrou o uso da tecnologia nas categorias de atuação e roteiro.

As regras do Globo de Ouro em relação a inteligência artificial estabelecem alguns parâmetros para obras do tipo.

“O uso de inteligência artificial (IA), incluindo a IA generativa, não desclassifica automaticamente uma obra, desde que a direção criativa, o julgamento artístico e a autoria humana permaneçam como os fundamentos de todo o processo de produção. Todos os trabalhos submetidos serão avaliados com base na medida em que a direção criativa, as decisões artísticas e a execução partam dos profissionais creditados”, diz a organização.

Atores de Hamnet vão estrelar novo filme: “História de amor impossível”

Os irlandeses indicados ao Oscar Paul Mescal, 30, e Jessie Buckley, 36, voltarão a atuar juntos após estrelarem o aclamado drama histórico “Hamnet: A Vida Antes de Hamlet” (2025), a dupla interpretou marido e mulher no longa de sucesso, trabalho que rendeu a Jessie o Oscar de Melhor Atriz. Agora, os artistas irão protagonizar “Hold on to Your Angels” (ainda sem título em português), novo projeto escrito e dirigido por Benh Zeitlin, de “Indomável Sonhadora” (2012).

Em comunicado divulgado à imprensa, o cineasta afirmou que a trama retrata uma das histórias mais intensas que já viu e



descreveu o filme como um “romance fora da lei” ambientado no sul da Louisiana, nos Estados Unidos.

“Hold on to Your Angels’ é a história de amor mais impossível que já testemunhei um romance fora da lei nos confins da América. Venho sonhando em con-

tar essa história desde que sua heroína, Pam Harper, entrou para o teste de elenco de ‘Indomável Sonhadora’ há 17 anos. É uma carta de amor a um estilo de vida ameaçado de extinção e um apelo à empatia em um planeta fragmentado”, disse.

Naruto: novo anime de Boruto promete a evolução que os fãs esperam há 11 anos

Boruto: Two Blue Vortex se firmou como a aposta mais ambiciosa da franquia Naruto desde o encerramento do mangá original, em novembro de 2014. Onze anos depois daquele último capítulo desenhado por Masashi Kishimoto, a continuação assinada finalmente encontrou o tom, o elenco e a história que faltavam para justificar uma nova adaptação animada.

Com a hiatus do anime de Boruto se arrastando desde 2023 e o aniversário de 10 anos da obra marcado para junho de 2026, tudo aponta para o anúncio que os fãs aguardam há quase uma década. A virada começa pelo material que ficará disponível para adaptação. O Arco



da Onipotência, ainda inédito no anime, e o próprio Two Blue Vortex expandem o universo de Konoha em direção a uma ficção científica que Naruto só flertou de longe.

O segundo grande motivo para o otimismo é estrutural.

O anime de Boruto: Naruto Next Generations so-

freu durante anos com filler em excesso, designs de personagens instáveis e episódios que tropeçavam no ritmo do mangá. A previsão mais consistente, considerando os relatos de dubladores veteranos já em estúdio e o portal interno do Studio Pierrot, aponta para uma estreia entre o fim de 2026 e 2027.



Manaus FC anuncia zagueiro Guilherme Café e atacante Minho; Wilson Jr. e Rhailam rescindem

O Manaus FC segue ativo no mercado em busca de ajustes no elenco para a sequência da Série D do Campeonato Brasileiro. Após rescindir contrato com jogadores que perderam espaço na equipe, o Gavião Real anunciou mais dois reforços nesta sexta-feira (8): o atacante Minho e o zagueiro Guilherme Café. As chegadas fazem parte da reformulação iniciada após a chegada do técnico Paulo Roberto Santos. Nos últimos dias, deixaram o clube o lateral-direito Nicolas, o meia Caique Valdivia e o atacante Anderson Cordeiro, além de outras saídas já oficializadas anteriormente, como Juan Kelsen e Wallace Lucas.

Para o setor ofensivo, o Manaus acertou com o experiente atacante Minho, de 34 anos, que estava no Votuporanguense-SP. Guilherme de Melo Silva acumula passagens por clubes tradicionais do futebol brasileiro,



como Paraná-PR, Fortaleza-CE, São Bento-SP, Mirasol-SP e Pouso Alegre-MG. O atacante celebrou o acerto e destacou a motivação para o novo desafio na carreira: “Estou feliz com o acerto e agradeço à diretoria do clube e à comissão pelo convite e pela confiança no meu trabalho. Fui muito bem recebido pelo grupo de atletas e agora é trabalhar bastante para alcançar as metas do clube nesta temporada”, afirmou Minho.

Além do atacante, o Gavião confirmou a contratação do zagueiro Guilherme

Café, de 28 anos, que chega por empréstimo após passagem pelo Marília-SP. O defensor desembarca em Manaus depois de conquistar o acesso à Série A2 do Campeonato Paulista e ser vice-campeão da Série A3 estadual. Revelado pelo Botafogo-SP, Guilherme Café também acumula experiências internacionais no Plaza Colonia, do Uruguai, Al-Washm, da Arábia Saudita, Amora FC, de Portugal, e Mgarr United, de Malta. No Brasil, ainda atuou por Votuporanguense-SP e Metropolitan-SC.

FIA antecipa e amplia benefícios para motores deficitários na F1 2026

A Federação Internacional do Automobilismo (FIA) antecipou para depois do GP do Canadá, em 24 de maio, a primeira aplicação do ADUO (Additional Development and Upgrade Opportunities, ou Oportunidades Adicionais de Desenvolvimento e Atualização). O sistema foi criado para ajudar montadoras com problemas e manter o equilíbrio na disputa entre os motores na F1.

A entidade também aumentou a faixa do índice de disparidade dos motores, ampliando o pacote de auxílios. A mudança sugere que há montadoras cuja unidade possui mais que 10% de déficit de potência em comparação com a líder Mercedes. Segundo a imprensa internacional, a marca em pior situação seria a Honda, fornecedora da Aston Martin. A expectativa era que a primeira fase do ADUO fosse executada após o GP de Miami, que seria a sexta corrida de 2026. As alterações no regulamento, porém, foram oficializadas nesta sexta-feira tendo em vista o fato dos GPs do Bahrein e Arábia Saudita, válidos até então como a quarta e quinta etapas do Mundial, não terem sido realizados em abril.

Ao todo, o regulamento estipula três períodos de execução do ADUO. Em cada um deles, as equipes que se enquadram nos critérios vão receber uma série de benefícios que as permitirão desenvolver seus motores, como a permissão especial para mais testes, atualizações extra e de um reajuste no teto de gastos.

Real Madrid acelera retorno de Mourinho, e Benfica já procura substituto: “Operação em andamento”

O Real Madrid acelerou os movimentos para tentar o retorno de José Mourinho ao Santiago Bernabéu. Em meio à crise interna vivida pelo clube espanhol, jornais da Espanha e de Portugal afirmam que o treinador do Benfica ganhou força nos bastidores e é tratado como principal favorito para assumir a equipe na próxima temporada.

Segundo o jornal espanhol As, a diretoria madri-dista vê Mourinho como o nome ideal para reorganizar o elenco após uma sequência de episódios envolvendo brigas internas e desgaste no vestiário. O As também aponta que a relação entre



o Real Madrid e o empresário Jorge Mendes voltou a se aproximar recentemente, o que facilitou o início das conversas. O Benfica já trabalha com a possibilidade de perder Mourinho e esti-

pulou em cerca de 3 milhões de euros (aproximadamente R\$ 19 milhões) o valor para liberar o treinador.

O Marca também repercutiu o cenário e afirmou que “todos os caminhos conduzem a Mou”. O diário espanhol destacou que, em Portugal, a saída do técnico rumo ao Real Madrid já é tratada como uma possibilidade concreta. Já o jornal português A Bola revelou que Mourinho e o Real Madrid discutem termos de um possível vínculo por pelo menos duas temporadas. A publicação afirma que o Benfica acompanha a situação “em alerta” e já iniciou a procura por um substituto.



5 dicas para melhorar a recuperação muscular e evitar lesões nos treinos



A recuperação muscular é uma etapa importante para quem pratica atividades físicas regularmente. Além de ajudar no desempenho durante os treinos, o cuidado com o corpo também reduz o risco de lesões e melhora os resultados a longo prazo.

Entre as principais recomendações estão manter uma boa hidratação, dormir adequadamente, respeitar o tempo de descanso entre os treinos e investir em uma alimentação equilibrada, rica em proteínas e nutrientes. Alongamentos e exercícios de mobilidade também ajudam na recuperação e diminuem tensões musculares.

Especialistas ainda destacam a importância de evitar excesso de treino sem recuperação adequada, já que o descanso faz parte do processo de fortalecimento muscular. Com hábitos simples no dia a dia, é possível melhorar a performance física e tornar a rotina de exercícios mais segura e eficiente.

Dia das Mães: 8 livros sobre maternidade para presentear neste domingo



O Dia das Mães, celebrado neste domingo, 10, também pode ser uma oportunidade para presentear com histórias que abordam maternidade, relações familiares e os desafios da criação dos filhos. Entre romances e relatos autobiográficos, diversas obras exploram sentimentos como afeto, independência, expectativas e amadurecimento.

Entre os destaques estão “A Filha Perdida”, de Elena Ferrante, “Uma Mulher”, de Annie Ernaux, e “Extraordinário”, de Extraordinário. A lista também reúne títulos como “Suíte Tóquio”, de Giovana Madausso, e “Arroz de Palma”, de Francisco Azevedo, que abordam laços familiares e transformações ao longo da vida.

As obras apresentam diferentes perspectivas sobre maternidade, adoção, criação de expectativas e convivência familiar, reunindo desde dramas emocionantes até histórias mais leves e reflexivas. Os títulos estão disponíveis em livrarias físicas, plataformas digitais e serviços de streaming com adaptações para o cinema e televisão.

Dicas ajudam a melhorar experiências de viagem para neurodivergentes

O Ministério do Turismo lançou um guia com orientações para tornar viagens e experiências turísticas mais acessíveis para pessoas neurodivergentes. O material reúne sugestões práticas para hotéis, restaurantes, aeroportos e eventos, buscando oferecer mais conforto e acolhimento durante o atendimento. Entre as principais recomendações estão evitar excesso de barulho, reduzir estímulos visuais intensos, oferecer informações antecipadas e diminuir o tempo em filas e aglomerações.

O objetivo é melhorar a ex-



periência de pessoas com autismo, TDAH, dislexia e outros transtornos que podem ser afetados por ambientes muito estimulantes.

Desenvolvido em parceria com a Universidade do Estado do Amazonas, o guia tam-

bém destaca a importância de um atendimento mais humanizado e flexível.

A iniciativa busca incentivar práticas de inclusão no turismo brasileiro e tornar as viagens mais tranquilas e acessíveis para todos.