

onjornal.com



onjornal.com

MUNDO ANTIGO



DEUS DOS MARES:

Santuário de Poseidon é encontrado por arqueólogos em Élida na Grécia



Garras de urso encontradas em túmulos de elite revelam rituais milenares na Rússia

Descobertas arqueológicas recentes em sítios funerários na Rússia trouxeram à tona a presença de garras de urso depositadas em sepulturas de indivíduos de alta hierarquia social da Antiguidade. As escavações indicam que as garras faziam parte de ritos funerários complexos praticados por populações milenares, sugerindo que esses animais desempenhavam um papel simbólico fundamental no status e na cosmologia dessas sociedades.

A inclusão de partes de grandes predadores nas sepulturas não era meramente ornamental, mas carregava forte significado espiritual e de prestígio. Os pesquisadores apontam que os ursos eram associados à força, à proteção e ao domínio da natureza, servindo como elementos de transição e distinção para a elite local no momento do sepultamento. Além disso, os vestígios evidenciam o domínio das técnicas de caça e o valor atribuído a esses troféus dentro da estrutura comunitária.

A análise desses achados reforça a compreensão sobre como povos antigos da região expressavam suas crenças e dinâmicas de poder por meio do uso simbólico da fauna. A presença contínua desses artefatos em túmulos de elite ajuda a reconstituir as rotas de comércio, os costumes funerários e a relação profunda entre o homem e a natureza no norte e leste europeu ao longo dos séculos.

Por que o mosquito é considerado o animal mais perigoso do mundo?



Quando se pensa nos animais mais letais do planeta, grandes predadores como leões, tubarões ou cobras venenosas costumam ser as primeiras imagens que vêm à mente. No entanto, o título de animal mais perigoso da Terra pertence a um organismo minúsculo e sem dentes: o mosquito. Capaz de matar centenas de milhares de pessoas anualmente, o inseto supera de longe qualquer grande mamífero ou réptil em índices de mortalidade humana globais.

A periculosidade do

mosquito não reside em sua força física, mas no seu papel como vetor eficiente de patógenos mortais. Ao se alimentar do sangue humano, a fêmea do inseto transmite vírus, parasitas e bactérias diretamente para a corrente sanguínea. Doenças como malária, dengue, febre amarela, zika e chikungunya são disseminadas dessa forma, gerando surtos graves e sobrecarregando sistemas de saúde em diversas regiões do mundo, sobretudo em países tropicais e subtropicais.

O combate a esses insetos tornou-se uma das maiores prioridades globais de saúde pública e meio ambiente. Diferente de grandes predadores, cujos ataques são isolados, os mosquitos proliferam com facilidade em ambientes urbanos e rurais com água parada e calor. O avanço de tecnologias de controle populacional dos insetos e o desenvolvimento de novas vacinas representam as principais frentes para conter o impacto silencioso, porém devastador, desse minúsculo vilão.

Tartarugas mantidas em restaurante são resgatadas por policiais e fiscais em SC

Uma ação conjunta entre a Polícia Civil de Santa Catarina e a Secretaria Municipal de Meio Ambiente (Semmas) resultou no resgate de duas tartarugas mantidas em um estabelecimento comercial no bairro Velha, em Blumenau. A intervenção ocorreu após o recebimento de denúncias apontando que os animais da espécie tartaruga-de-orelha-vermelha (*Trachemys scripta elegans*), nativa da América do Norte, eram exibidos ao público em condições totalmente inadequadas e sem a devida licença ambiental. No local, os agentes constataram que os répteis viviam em um espaço reduzido, com água turva e acúmulo de limo no sistema de filtragem, caracterizando



situação de maus-tratos e negligência sanitária. Por se tratar de uma espécie exótica e invasora, a posse, criação ou exibição sem autorização prévia dos órgãos ambientais competentes é proibida por lei para evitar riscos de desequilíbrio à fauna nativa. Os animais foram apreendidos pela fiscalização municipi-

pal e encaminhados para os cuidados da Semmas, onde passarão por avaliação e reabilitação.

O responsável pelo restaurante foi autuado por crimes ambientais e responderá legalmente pela manutenção irregular de fauna exótica e pela constatação de maus-tratos.



Empresa lança medicamento para diabetes felino no Brasil

A Elanco Saúde Animal lançou no Brasil o Bexacat, medicamento à base de be-xagliflozina apresentado pela empresa como o primeiro e único comprimido oral diário aprovado no país para o tratamento do diabetes mellitus em gatos. A novidade foi apresentada no dia 18 de agosto, em São Paulo, durante um evento voltado à Medicina Interna Felina.

O encontro reuniu médicos-veterinários para discutir casos clínicos, desafios no tratamento de doenças crônicas e avanços na medicina felina. A programação contou com apresentações dos veterinários Viviani De Marco, Archivaldo Junior e Alexandre Daniel, que abordaram diferentes aspectos relacionados à saúde e ao manejo de gatos.

Além do Bexacat, a Elanco apresentou outras soluções destinadas à saúde felina, como o Elura, utilizado no manejo da perda de peso e do apetite e no estímulo ao ganho de massa magra, e o Varenzin, indicado para o tratamento da anemia associada à doença renal crônica em gatos.

Projeto quer mudar regras para venda de cães e gatos no Brasil

Um projeto de lei em tramitação no Senado pretende estabelecer novas regras para a criação e comercialização de cães e gatos no Brasil. O PL 4.855/2026 prevê exigências como identificação por microchip, acompanhamento veterinário, prontuário vacinal atualizado e critérios técnicos para a venda dos animais, com o objetivo de combater feiras clandestinas e criadouros irregulares.

A proposta é de autoria do senador e veterinário Wellington Fagundes (PL-MT) e ainda está em fase inicial de tramitação. O texto aguarda despacho da Presidência do Senado para definir a análise pelas comissões da Casa e, caso avance, ainda precisará passar pelo Senado, Câmara dos Deputados e sanção presidencial antes de entrar em vigor.

Entre as medidas previs-

tas está a castração de cães e gatos destinados à comercialização, além da implantação de microchip nos animais reprodutores de estabelecimentos comerciais. Segundo a proposta, as regras buscam ampliar a rastreabilidade dos pets, facilitar a fiscalização, reduzir a reprodução descontrolada e combater práticas que possam comprometer a saúde e o bem-estar dos animais.

Estatuto dos cães e gatos avança no Senado

A Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) do Senado aprovou o projeto que cria o Estatuto dos Cães e Gatos. A proposta estabelece direitos e deveres para a proteção e o bem-estar dos animais e reconhece cães e gatos como seres sencientes, capazes de sentir dor, medo, sofrimento, prazer e afeto. O texto agora será analisado pela Comissão de Meio Ambiente (CMA).

Entre as medidas previstas estão a garantia de alimentação adequada, água limpa, abrigo, vacinação, atendimento veterinário e



proteção contra abandono e maus-tratos. O projeto também estabelece responsabilidades aos tutores, como identificação dos animais, prevenção de fugas, recolhimento de dejetos e uso de guia, coleira ou peitoral em

locais públicos. A proposta ainda prevê que condomínios não poderão proibir de forma genérica a presença de cães e gatos, salvo em situações de risco concreto à saúde, segurança ou sossego dos moradores.

O Estatuto também prevê regras para adoção responsável, proteção de animais comunitários e políticas públicas de castração, identificação e atendimento veterinário. Entre as condutas proibidas estão abandono, maus-tratos, mutilações estéticas sem indicação clínica, rinhas e uso dos animais em situações que provoquem dor ou sofrimento.

O projeto prevê ainda multas, apreensão dos animais, perda da guarda e impedimento de adotar ou manter cães e gatos por até dez anos.



DEUS DOS MARES: Santuário de Poseidon é encontrado por arqueólogos em Élida na Grécia

Uma equipe de arqueólogos acredita ter identificado os vestígios do antigo Santuário de Poseidon em Samikon, na região grega da Élida. O local, dedicado ao deus dos mares, permaneceu durante séculos como um dos mistérios da arqueologia da Grécia antiga e era conhecido principalmente por descrições deixadas pelo geógrafo Estrabão em sua obra Geographika. Segundo os relatos antigos, o santuário funcionava como centro religioso das cidades de Lepreum, Macistus e Phrixa. Situado próximo ao litoral do Peloponeso, o templo ficava cercado por oliveiras selvagens e ocupava uma posição estratégica em uma paisagem que, na Antiguidade, estava muito mais próxima do mar do que atualmente. Com o passar dos séculos, a área foi tomada por lagoas e pântanos, dificultando a localização exata da construção.

Templo de Poseidon

As primeiras pistas relevantes surgiram no início do século XX, quando o arqueólogo Wilhelm Dörpfeld realizou escavações na região de Kleidi-Samikon. Embora não tenha conseguido explorar completamente o terreno por causa das lagoas que cobriam a área, ele encontrou indícios de uma grande estrutura monumental. Somente décadas depois, com novas técnicas de prospecção geofísica e escavações sistemáticas, os pesquisadores conseguiram revelar com maior clareza os contornos do edifício.

Os vestígios mostram uma construção retangular de aproximadamente 28 metros de comprimento por 9,5 metros de largura. O edifício possuía paredes espessas, bases de colunas e um telhado do estilo lacônio. Um dos aspectos mais incomuns é sua planta interna, composta por duas grandes salas acessa-



das por uma área de entrada comum. Os arqueólogos consideram esse formato raro entre os templos gregos conhecidos. Uma das hipóteses é que os dois ambientes fossem dedicados a diferentes funções, combinando atividades religiosas e encontros de representantes das cidades da região.

Entre os objetos encontrados estão uma bacia ritual de mármore utilizada em cerimônias de purificação, fragmentos de um cálice conhecido como kantharos e uma placa de bronze que provavelmente fazia parte da decoração do templo. Os estudos também indicam que a construção passou por reformas entre os séculos IV e III a.C., quando materiais do antigo telhado foram reutilizados para estabilizar o piso e reduzir os efeitos da infiltração de água

subterrânea.

As escavações devem continuar ao longo de 2026. Os pesquisadores esperam compreender melhor o papel desempenhado pelo santuário na vida política e religiosa da região e confirmar definitivamente se a estrutura descoberta corresponde ao lendário templo de Poseidon mencionado nas fontes da Antiguidade.

Fonte: <https://aventurasnahistoria.com.br/>





Cecília Meireles foi a primeira voz feminina na literatura brasileira: lidou com perdas como pai, mãe e marido

Cecília Benevides de Carvalho Meireles nasceu no Rio de Janeiro no dia 7 de novembro de 1901. Perdeu o pai poucos meses antes de seu nascimento, e a mãe, logo depois de completar 3 anos. Foi criada por sua avó materna, a portuguesa da ilha dos Açores, Jacinta Garcia Benevides.

Em 1919, Cecília Meireles lançou seu primeiro livro de poemas, “Espectros”, com 17 sonetos de temas históricos. Em 1922, por ocasião da Semana de Arte Moderna, ela participou do grupo da revista “Festa” ao lado de Tasso da Silveira, Andrade Muricy e outros, que defendiam o universalismo e a preservação de certos valores tradicionais da poesia.



Cecília Meireles estudou literatura, folclore e teoria educacional. Colaborou na imprensa carioca escrevendo sobre folclore. Atuou como jornalista em 1930 e 1931 e publicou vários artigos sobre educação. Fundou, em 1934, a primeira biblioteca infan-

til no Rio de Janeiro. O interesse de Cecília pela educação das crianças se transformou em livros didáticos e poemas infantis.

Ainda em 1934, a convite do governo português, Cecília viajou para Portugal onde proferiu conferências divulgando a literatura e o folclore brasileiros. Em 1935, quando regressou ao Brasil, seu marido, o artista plástico português Fernando Correia Dias, se suicidou.



Atlit-Yam: Assentamento pré-histórico no Mediterrâneo preserva fundações de casas, poços construídos em pedra, sepulturas humanas há cerca de 9 mil anos

Entre 200 e 400 metros da costa do Mediterrâneo, ao sul de Haifa, mergulhadores e arqueólogos estudam um assentamento pré-histórico hoje escondido entre 8 e 12 metros abaixo do nível do mar. Atlit-Yam ocupa aproximadamente 40 mil m² e foi datado por radiocarbono aproximadamente entre 9.400 e 8.000 anos antes do presente. O que torna o sítio excepcional não é apenas sua idade. Debaixo da água permanecem fundações de moradias retangulares, pisos de pedra, paredes, áreas de ar-

mazenamento, poços, estruturas megalíticas e numerosos enterramentos humanos. Décadas de levantamentos subaquáticos permitiram aos pesquisadores reunir essas peças e reconstruir boa parte da organização daquela comunidade neolítica.

Atlit-Yam está na baía de Atlit, aproximadamente 10 quilômetros ao sul de Haifa. O levantamento arqueológico situa o assentamento entre 200 e 400 metros da costa atual, em profundidades que variam de aproximadamente 8 a 12 metros.





Você sabe qual foi a primeira banda de rock a tocar no Teatro Amazonas?

Em junho de 2005, a banda norte-americana The White Stripes protagonizou um dos episódios mais lendários da história do rock no Brasil. No auge da carreira e divulgando o álbum *Get Behind Me Satan*, a dupla formada por Jack e Meg White desembarcou em Manaus para realizar o primeiro show de uma banda de rock internacional no luxuoso Teatro Amazonas, um dos monumentos arquitetônicos e culturais mais emblemáticos do país, inaugurado em 1896.

A passagem pelo coração da Floresta Amazônica foi cercada por momentos inusitados que pareciam roteiro de cinema. Como os ingressos para a apresentação dentro da suntuosa casa de ópera esgotaram em poucos minutos, a dupla surpreendeu a multidão de fãs que se acumulava do lado de fora: Jack e Meg simplesmente saíram para a sacada do teatro e, em seguida, fo-



ram para a calçada da Praça São Sebastião para fazer um show improvisado, completamente gratuito e amplificado para a rua.

Além do impacto cultural e da comoção na cidade, a viagem também marcou a vida pessoal do vocalista. Durante a estadia na região, Jack White casou-se com a modelo britânica Karen Elson

em uma cerimônia realizada a bordo de uma canoa na confluência dos rios Negro e Solimões, celebrada por um xamã local. O histórico show no teatro foi gravado e posteriormente lançado como o álbum e filme ao vivo *Under Amazonian Lights*, eternizando a surreal conexão entre o garage rock de Detroit e a imensidão da Amazônia.

Uso prolongado da chupeta pode prejudicar a dentição, a fala e a respiração das crianças

Embora a chupeta seja frequentemente utilizada para acalmar os bebês nos primeiros meses de vida, o seu uso contínuo e prolongado traz diversos riscos para o desenvolvimento infantil. Especialistas da área da saúde e odontopediatria alertam que o hábito de sucção não nutritiva pode provocar alterações estruturais na cavidade oral, afetando diretamente a mastigação, o alinhamento dos dentes e até a musculatura da face.

Entre os principais pro-

blemas funcionais decorrentes do uso da chupeta estão o surgimento de mordedias abertas ou cruzadas e a alteração no posicionamento correto da língua. Essas deformações no palato (céu da boca) prejudicam o processo de deglutição e podem causar atrasos e distorções no desenvolvimento da fala. Além disso, o hábito estimula a respiração bucal em vez da nasal, o que interfere na qualidade do sono da criança e aumenta a suscetibilidade a infecções respiratórias recorrentes.

A recomendação dos profissionais é que a retirada do objeto seja feita de forma gradual e preferencialmente até os dois anos de idade, limite em que o organismo infantil ainda consegue reverter naturalmente pequenas alterações. Para evitar prejuízos ao desenvolvimento saudável, pais e tutores devem priorizar estratégias alternativas de acolhimento e afeto, reduzindo a dependência da chupeta antes que ela se torne um hábito prejudicial à saúde da criança.

O movimento mais rápido do corpo humano, o estalar de dedos

Estalar os dedos é uma das ações motoras mais rápidas que o corpo humano consegue executar, superando até mesmo o piscar de olhos. Embora pareça um gesto simples e corriqueiro, o movimento envolve uma combinação complexa de fricção, aceleração e compressão muscular que intriga cientistas e físicos.

Estudos realizados com câmeras de altíssima velocidade da empresa Science News revelaram que um estalo de dedos dura cerca de 7 milissegundos, uma fração de tempo 20 vezes mais rápida do que um piscar de olhos. Durante o processo, a energia mecânica acumulada nos músculos do braço e da mão é liberada de forma repentina. A chave para essa aceleração extrema não é a força bruta, mas sim a fricção ideal entre a ponta do dedo polegar e o dedo médio, que retém a energia até o ponto exato de liberação.

Ao contrário do que muitos imaginam, o som característico do estalo não é produzido pelo atrito entre os dedos. O barulho estalado ocorre quando o dedo médio atinge com alta velocidade a palma da mão e a base do polegar, gerando uma onda de choque sonora e uma rápida compressão do ar. Entender essa dinâmica de fricção e velocidade auxilia pesquisadores no desenvolvimento de próteses robóticas mais eficientes e no estudo do desempenho biomecânico humano.



Bem Brasil da TV Cultura apresenta show de Rincon Sapiência

A TV Cultura exhibe neste domingo (23), ao meio-dia, uma edição especial do programa Bem Brasil com o rapper Rincon Sapiência. O show será transmitido ao vivo diretamente do Sesc Itaquera, em São Paulo, com repertório que reúne diferentes fases da carreira do artista e uma formação ampliada no palco.

Rincon Sapiência apresenta músicas marcadas pelo rap e por referências às sonoridades afro-brasileiras e africanas. O repertório também aborda temas como identidade, cotidiano, cultura e questões sociais, com participação da dança e interação com o público durante a apresentação.

O programa será apresentado por Wandi Doratiotto, com participação de Roberta Martinelli. Além da TV Cultura, o show poderá ser acompanhado pelos canais digitais da emissora e pelo canal do Sesc São Paulo no YouTube.

A apresentação presencial no Sesc Itaquera terá entrada gratuita.

Willian de Oliveira estreia show 'Eu Era Assim!' em Manaus neste domingo



O humorista Willian de Oliveira apresenta neste domingo (23) o espetáculo "Eu Era Assim!", na Arena Amadeu Teixeira, em Manaus. O show começa às 19h, com abertura dos portões prevista para as 18h, e reúne histórias da infância do comediante e experiências vividas durante sua criação no interior do Amazonas.

Durante a apresentação, Willian transforma lembranças e situações marcantes de sua trajetória em histórias de humor. O espetáculo aborda episódios relacionados a bullying, violência e outros acontecimentos da infância, além de relembrar os apelidos recebidos pelo humorista e as histórias por trás deles.

Os ingressos estão disponíveis pelo Ingresso-Mix e nas lojas Ramsons do Amazonas, Manauara e Sumaúma. O espetáculo "Eu Era Assim!" será realizado no dia 23 de agosto, às 19h, na Arena Amadeu Teixeira.

'Estrelas da Casa': reality estreia com mudanças

A nova temporada de "Estrelas da Casa" estreia em 25 de agosto com mudanças no formato e novidades na dinâmica do reality musical. Entre os destaques estão Junior e Belo, que assumem a função de mentores dos participantes, enquanto Anitta participa como conselheira da competição.

A nova edição amplia o papel dos artistas convidados e aposta em novas dinâmicas ao longo da disputa. Os participantes terão de enfrentar diferentes desafios relacionados à música e à convivência, enquanto buscam avançar



nas etapas e conquistar espaço na competição.

Com as alterações, o programa pretende renovar a experiência apresentada na temporada anterior e dar maior destaque ao de-

envolvimento artístico dos participantes.

A estreia está marcada para 25 de agosto, com a nova estrutura da competição sendo apresentada ao público.

Estudo aponta possível força desconhecida agindo sobre a matéria escura

Um novo estudo levanta a hipótese de que a matéria escura pode estar sujeita a uma força além da gravidade. A interação, ainda não comprovada, atuaria entre partículas do chamado setor escuro e poderia influenciar a maneira como a matéria escura se agrupa e evolui ao longo da história do Universo.

A matéria escura não emite, absorve ou reflete luz de forma detectável, mas sua presença é identificada pelos efeitos gravitacionais sobre estrelas, galáxias e grandes estruturas cósmicas. Embora os modelos atuais considerem a gravidade como principal interação conhecida, algumas observações sobre a distribuição da matéria em larga escala apresentam possíveis diferenças em relação às previsões do modelo cosmológico padrão.

A hipótese de uma chamada força escura sugere uma interação atrativa entre partículas de matéria escura. Simulações indicam que esse mecanismo poderia, ao mesmo tempo, aumentar a atração entre as partículas e alterar sua massa efetiva conforme o Universo se expande, modificando o crescimento das estruturas cósmicas. A proposta ainda é teórica e precisa ser confrontada com novas observações para determinar se essa interação realmente existe.

Câmera de 3,2 bilhões de pixels começa a fotografar o Universo no Chile

Uma das câmeras mais avançadas já construídas para a astronomia entrou em operação no Chile e começou a registrar imagens detalhadas do céu. Instalada no Observatório Vera C. Rubin, no topo do Cerro Pachón, a câmera LSST captura uma nova fotografia do céu do hemisfério sul a cada 40 segundos durante as noites de observação, criando um registro contínuo das mudanças no Universo.

O equipamento possui 3,2 bilhões de pixels distribuídos em 189 sensores e pesa cerca de três toneladas. Os sensores funcionam a temperaturas próximas de -100 °C para reduzir interferências causadas pelo calor. As ima-



gens serão utilizadas para identificar fenômenos que mudam ao longo do tempo, como supernovas, asteroides e estrelas que apresentam variações de brilho.

O projeto faz parte do Legacy Survey of Space and Time (LSST), que pretende construir um gigantesco arquivo digital do

céu ao longo dos próximos anos. A grande quantidade de dados produzida pela câmera será processada por sistemas de computação e poderá ser utilizada por pesquisadores para estudar a evolução das galáxias, objetos do Sistema Solar e outros fenômenos astronômicos.

Cientistas recriam em laboratório estado da matéria do início do Universo

Uma equipe internacional de cientistas conseguiu recriar no Grande Colisor de Hádrons (LHC), na Suíça, um estado da matéria semelhante ao que existia nos primeiros instantes do Universo. O experimento produziu plasma de quarks e glúons, considerado uma espécie de “sopa primordial” extremamente quente e densa que existiu durante o primeiro milionésimo de segundo após o Big Bang.

O estudo foi realizado pela colaboração ALICE, do CERN, e utilizou colisões de núcleos de oxigênio-16 e neônio-20 em velocidades próximas à da luz. Os resultados indicam que esse estado da matéria pode ser produzido



com núcleos mais leves do que se acreditava, contrariando a ideia de que apenas elementos pesados, como o chumbo, seriam capazes de gerar o plasma.

Os pesquisadores também identificaram que o movimento das partículas produzidas nas colisões pode revelar características da estrutura dos núcleos envol-

vidos. O oxigênio-16 apresentou um padrão compatível com uma estrutura mais esférica, enquanto o neônio-20 deixou uma assinatura alongada. A equipe pretende realizar novos testes com núcleos ainda menores, como o hélio-4, para descobrir até onde é possível produzir o plasma de quarks e glúons em laboratório.



Luísa Sonza ganha pedido de casamento em cenário encantador

Luísa Sonza está noiva do médico e cirurgião plástico português Luis Ribes Filho. A cantora compartilhou registros do pedido de casamento nas redes sociais, mostrando o momento especial vivido pelo casal em Eibsee, na região da Baviera, na

Alemanha.

Nas imagens, Luísa aparece ao lado do noivo em meio às paisagens naturais do local e também exibe as alianças.

Na legenda da publicação, a cantora se declarou: “Sempre foi você. Sim, pra sempre!”. Os dois estão

juntos desde o início de 2024.

O noivado recebeu mensagens de carinho de famosos como Demi Lovato, Virginia Fonseca, Marina Ruy Barbosa e Pedro Sampaio, que celebraram o novo momento vivido pelo casal.

Shawn Mendes conquista a web ao soltar português durante viagem a Angola



Shawn Mendes conquistou os fãs ao arriscar algumas palavras em português durante uma visita a um projeto social em Angola. O cantor canadense participou da ação voluntária ao lado da namorada, a atriz Bruna Marquezine, e brincou sobre sua dificuldade com o idioma.

A tentativa do artista repercutiu nas redes sociais, com fãs elogiando sua desenvoltura e demonstrando carinho pelo esforço. Em um vídeo, Shawn afirmou que ainda não fala português muito bem, antes de continuar a conversa em inglês.

Durante a visita, o cantor também falou sobre o impacto da experiência no projeto Kaiki, localizado em Kuito, na província do Bié. A iniciativa, fundada em 2009 pelo brasileiro Caique Oliveira, atende cerca de 1,5 mil crianças diariamente e distribui aproximadamente 5 mil refeições, além de oferecer apoio a pessoas em situação de vulnerabilidade.

Do retrô ao moderno: tendências de cabelo que conquistaram as famosas

Os anos 1990 estão de volta quando o assunto é beleza. O corte bixie, a microfranja e a tiara zigue-zague ganharam espaço entre celebridades e fashionistas, trazendo referências retrô para produções atuais. Zendaya, Gracie Abrams, Agatha Moreira, Ayo Edebiri e Hailey Bieber estão entre as famosas que já apostaram nas tendências.

O bixie, mistura do bob com o pixie, aparece em uma versão mais leve, com camadas desconectadas, pontas texturizadas e movimento natural. Já a microfranja surge como opção para transformar



o visual e pode ser usada tanto com o corte tradicional quanto com aplique, para quem prefere testar a tendência sem uma mudança definitiva.

Outro destaque é a tiara zigue-zague, acessório que voltou diretamente dos anos 1990 e ganhou espaço novamente nas produ-

ções de moda. O item apareceu como destaque no desfile de inverno 2026 da Miu Miu e passou a ser usado por nomes como Livia Nunes, Bella Hadid e Hailey Bieber, mostrando que tendências do passado continuam encontrando espaço nos looks atuais.



Riot Games anuncia encerramento do desenvolvimento de 2XKO, jogo de luta da empresa

A Riot Games revelou que 2XKO, jogo de luta baseado no universo de League of Legends, não receberá mais atualizações e novidades vindo da desenvolvedora. Esse não é o primeiro jogo spin-off de League of Legends que a Riot Games acaba descontinuando eventualmente. Legends of Runeterra, jogo de cartas baseado no universo de LoL, também teve o seu desenvolvimento encerrado pela desenvolvedora.

Segundo a Riot Games, a baixa adesão ao jogo, fez com que ele ficasse insustentável dentro da empresa. Vale lembrar que apesar da Riot Games ter um público amplo graças ao League of Legends, o público do MOBA não necessariamente vai engajar com um jogo de luta.

A desenvolvedora também alertou aos jogadores que todas as compras serão reembolsadas aos jogadores e que os servidores continuarão disponíveis para os jogadores, e que o último patch do jogo chega em outubro.

Caso os fãs queiram adquirir todos os conteúdos cosméticos do 2XKO, a Riot vai deixar um pacote adquirível com todo o conteúdo por R\$ 160, para que todos os jogadores consigam ter os conteúdos em sua conta.



Marvel's Wolverine alcança o status de gold e está pronto para o lançamento

A Insomniac Games anunciou que Marvel's Wolverine atingiu o status gold, marcando a conclusão do desenvolvimento do jogo, que chega ao PlayStation 5 em 15 de setembro. O anúncio foi feito com uma publicação nas redes sociais, acompanhada de um GIF do personagem Logan com suas garras de

adamantium. "Hoje, estamos estourando as garras em comemoração. Marvel's Wolverine ficou gold!", diz a legenda.

O marco é especial para a Insomniac, que trabalha no projeto há cinco anos desde o anúncio inicial. O desenvolvimento foi desafiador, incluindo um grande vazamento em 2023 e o lança-

mento de Marvel's Spider-Man 2 no mesmo ano, que dividiu os recursos do estúdio.

O jogo chega em um momento estratégico, dois meses antes do lançamento de GTA 6, garantindo que os jogadores tenham tempo para se dedicar ao título antes do fenômeno da Rockstar dominar a indústria.

Rockstar ainda não identificou responsável por vazamentos de GTA 6, diz site

Segundo informações da Bloomberg, a Rockstar Games ainda não identificou o responsável pelos vazamentos de gameplay de GTA 6 que ocorreram ao longo da semana. Um executivo da empresa enviou um memorando aos funcionários condenando o vazamento e afirmando que o incidente não irá prejudicar o trabalho realizado pela equipe. A reportagem também indica que a Rockstar não pre-

tende alterar seus planos de marketing para o jogo, incluindo a exibição do trailer estendido na Netflix em 27 de agosto.

Apesar da perda de mais de US\$ 2 bilhões em valor de mercado da Take-Two Interactive desde o início dos vazamentos, a empresa não atribui a queda exclusivamente ao incidente. A Take-Two também emitiu intimações à Microsoft e ao Discord como parte das investigações para lo-

calizar os responsáveis. Em 2022, um vazamento massivo de GTA 6 já havia ocorrido, e na época o CEO da Take-Two, Strauss Zelnick, classificou o incidente como "frustrante", mas afirmou que não teve impacto financeiro. Em 2023, após o vazamento do primeiro trailer, a Rockstar antecipou o lançamento do material, mas desta vez a empresa optou por manter o cronograma original.



Vingadores: Doutor Destino ganha vídeo de bastidores com Robert Downey Jr. e Chris Evans

Agora, um vídeo exclusivo divulgado traz os bastidores desse reencontro histórico nos bastidores do evento. O material registra os momentos de descontração e preparação que precederam a subida ao palco, destacando um abraço emocionante entre Downey Jr. e Jon Favreau diretor do primeiro Homem de Ferro (2008) e figura central para o pontapé inicial do Universo Cinematográfico da Marvel (MCU).

A produção marca uma das reviravoltas mais ousadas da Marvel nos cinemas. Após encerrar sua trajetória como Tony Stark em Vingadores: Ultimato (2019), Robert Downey Jr. retorna ao MCU na pele do lendário vilão Victor von Doom (Doutor Destino)**, assumindo o posto de antagonista principal da chamada “Saga do Multiverso”.

A presença de Chris



Evans e Hayley Atwell no painel reforça as especulações dos fãs sobre como o multiverso será explorado, trazendo de volta dinâmicas clássicas para combater uma ameaça de escala cósmica. Dirigido pelos irmãos Anthony e Joe Rus-

so dupla responsável por Guerra Infinita e Ultimato, Vingadores:

Doutor Destino redefiniu o planejamento do estúdio e é considerado o evento cinematográfico mais importante do MCU nos últimos anos.

Momento cinema: “O Fim da Rua” leva dinossauros para a vizinhança no Grupo Cine Shopping Sete Lagoas

A história acompanha Denise (Anne Hathaway) e Greg (Ewan McGregor), um casal em crise que precisa lidar com os filhos adolescentes enquanto o bairro Oak Street é transportado por um misterioso fenômeno para um mundo dominado por criaturas pré-históricas. Segundo críticas, o grande acerto está na forma como o

filme transforma lugares comuns casas, ruas e até o quintal do vizinho em espaços de tensão.

Os dinossauros não aparecem apenas como espetáculo visual: eles realmente funcionam como uma ameaça, mantendo a sensação de perigo ao longo da história.

Anne Hathaway também segura bem o lado emocional da produção,

enquanto o filme consegue alternar momentos de ação, suspense e conflitos familiares sem deixar que um elemento anule o outro. Depois de tantos anos associando dinossauros quase exclusivamente a “Jurassic Park”, “O Fim da Rua” encontra uma maneira diferente de colocar essas criaturas no nosso cotidiano.

Jacob Elordi é destaque no clipe inédito de ‘Ponto Sem Retorno



A 20th Century Studios divulgou um novo clipe promocional de ‘Ponto Sem Retorno’ (The Dog Stars), próximo thriller pós-apocalíptico do diretor Ridley Scott (‘Gladiador’). Estrelado por Jacob Elordi (‘Frankenstein’), Josh Brolin (‘Vingadores: Ultimato’) e Margaret Qualley (‘A Substância’), o longa será lançado no Brasil no dia 27 de agosto.

“Baseado no romance de Peter Heller, o filme apresenta um futuro devastado por uma pandemia global. Hig (Jacob Elordi) é um piloto viúvo que vive de forma isolada em um hangar no Colorado com seu cachorro e um ex-fuzileiro naval ranzinza (Josh Brolin). Embora incompatíveis, a dupla depende um do outro para sobreviver a invasores. A rotina é interrompida quando uma transmissão de rádio desperta em Hig a esperança de uma vida melhor além de seu perímetro controlado, levando-o a uma jornada de risco sem retorno”, diz a sinopse.

Roteiro de Mark L. Smith, fotografia de Erik Messerschmidt e trilha sonora de Harry Gregson-Williams.

Vai viajar de avião? Um hábito simples pode ajudar a proteger sua bagagem



Antes de fechar a mala, um cuidado de poucos segundos pode fazer diferença caso ela seja extraviada, danificada ou tenha algum objeto perdido. A dica é fotografar o interior da bagagem, registrando roupas, eletrônicos e outros itens, além de guardar recibos de produtos de maior valor. As imagens podem ajudar a comprovar o estado e o conteúdo da mala em uma eventual reclamação à companhia aérea ou à seguradora.

Também é importante fotografar a parte externa da bagagem, incluindo cor, características, etiquetas e outros detalhes que facilitem a identificação. Para evitar problemas durante a viagem, vale ainda não exagerar na quantidade de itens, levar calçados já usados e confortáveis, separar as roupas sujas das limpas e lembrar que sacos a vácuo diminuem o volume das peças, mas não o peso da mala.

O que os astros revelam? Confira as previsões para a semana

A semana de 24 a 30 de agosto será marcada pela necessidade de organização, cautela e flexibilidade para lidar com mudanças e imprevistos. A influência do Sol em Virgem favorece a resolução de pendências e a tomada de decisões, enquanto a tensão com Urano pode provocar alterações inesperadas e impulsividade. No campo afetivo, Vênus em Libra em oposição a Saturno reforça a importância da maturidade, do equilíbrio e do respeito aos limites.

Para Áries, a semana pede ajustes na rotina e nos relacionamentos. Touro terá criatividade em alta, mas precisará ter cuidado com a comunicação. Gêmeos deverá dedicar atenção à família, ao trabalho e às finanças. Câncer precisará



organizar compromissos e evitar respostas precipitadas. Leão terá de rever a vida financeira. Virgem viverá um período favorável para reorganizar prioridades. Libra deverá concluir pendências e equilibrar responsabilidades. Escorpião terá destaque nos contatos e projetos coletivos. Sagitário enfrentará uma fase movimentada no trabalho. Capricórnio poderá

ampliar conhecimentos e planejar novos caminhos. Aquário terá questões financeiras e emocionais em evidência. Peixes precisará de compreensão e paciência nos relacionamentos.

As previsões podem ser sentidas de maneiras diferentes por cada pessoa, de acordo com a forma como os movimentos astrológicos interagem com o Mapa Astral individual.

Acorda no meio da madrugada? Veja o que pode estar atrapalhando seu sono

Acordar com frequência entre 2h e 5h da manhã pode estar relacionado a oscilações nos níveis de glicose durante a noite. Segundo a especialista Kelsey Jordan, quando o açúcar no sangue cai, o organismo pode aumentar a liberação de cortisol, hormônio que ajuda a elevar a glicose e também pode deixar o corpo em estado de alerta, interrompendo o sono.

Uma das dicas apontadas para ajudar a manter a glicose mais estável é consumir, até duas horas antes de dormir, uma pequena porção de alimentos com gorduras saudáveis e de diges-



tão mais lenta. Opções como abacate, nozes, sementes e pastas feitas a partir desses alimentos podem fazer parte da rotina. A recomendação, porém, é evitar exageros e priorizar fontes de gorduras insaturadas, presentes principalmente em alimentos naturais.

Vale lembrar que desper-

tares durante a madrugada podem ter diversas causas, e não devem ser atribuídos somente à glicose. Se o problema for frequente ou vier acompanhado de outros sintomas, é importante buscar orientação de um profissional de saúde para identificar a causa e receber uma recomendação adequada.