



MUNDO ANTIGO



**MADAME PIPER:
A paranormal que desafiou o
impossível e convenceu que a
vida continua após a morte**

Lagosta de duas cores rara é encontrada nos EUA



Uma lagosta raríssima, com o corpo perfeitamente dividido entre as cores marrom e laranja, foi capturada por pescadores em Cape Cod, Massachusetts (EUA). O animal, que pesa mais de um quilo, é considerado um achado extraordinário, já que a probabilidade de encontrar um exemplar com essa característica bicolor é de apenas uma em 50 milhões.

O fenômeno visual é explicado pela ciência como quimerismo, que ocorre quando dois óvulos fertilizados se fundem no início do desenvolvimento, criando um único indivíduo com dois conjuntos distintos de DNA. Diferente das lagostas comuns, que possuem tons de verde-oliva ou marrom para se camuflarem, essa mutação genética faz com que cada metade do corpo produza pigmentos de forma independente.

Por ser um alvo fácil para predadores devido às cores vibrantes, a sobrevivência da lagosta até a fase adulta impressionou os especialistas. Em vez de virar alimento, o crustáceo foi doado ao Woods Hole Science Aquarium, onde passará a viver em segurança e se tornará uma das principais atrações para o público a partir do próximo ano.

Conheça o galo-da-serra, uma das aves mais exuberantes do mundo



O galo-da-serra, uma das aves mais exuberantes da Amazônia, foi o destaque de uma expedição no município de Presidente Figueiredo no Amazonas. Com sua plumagem laranja vibrante e uma crista imponente, o pássaro é considerado o “embaixador do turismo” na região, atraindo observadores do mundo inteiro que buscam registrar sua beleza única e o comportamento curioso

em meio à floresta.

Diferente do macho majestoso, a fêmea da espécie possui cores marrons e discretas, o que garante a camuflagem ideal para proteger os ninhos construídos em grutas e cavernas. Enquanto os machos se exibem em arenas para atrair parceiras, as fêmeas assumem o papel de cuidadoras, utilizando o ambiente rochoso da região como abrigo seguro contra

predadores.

Apesar de ter saído recentemente da lista de animais ameaçados de extinção, a ave ainda sofre com o risco do tráfico ilegal devido ao seu valor estético. Por isso, guias locais e órgãos ambientais reforçam a importância da preservação das florestas e cachoeiras de Presidente Figueiredo, garantindo que a espécie continue protegida em seu habitat natural.

Nova variante de ‘lagarto Hulk’ surge e muda milhões de anos de evolução



Uma nova variante do lagarto-das-paredes, apelidada de “Hulk”, está alterando um equilíbrio evolutivo que se manteve estável por milhões de anos no Mediterrâneo. De cor verde-escura, esses indivíduos são maiores e consideravelmente mais agressivos que os demais, o que lhes permite dominar territórios e recursos com maior facilidade, sufocando a di-

nâmica de sobrevivência de outras linhagens.

Anteriormente, a espécie coexistia harmoniosamente em três variações de cores na garganta (branco, amarelo e laranja), cada uma com sua própria estratégia de vida. No entanto, o avanço da variante “Hulk” está provocando o desaparecimento das cores amarela e laranja em diversas regiões, re-

duzindo drasticamente a diversidade genética que levou eras para ser construída.

O estudo, publicado na revista Science pela Universidade de Lund, analisou mais de 10 mil lagartos e confirmou que a agressividade de uma única variante pode redesenhar todo o sistema social de uma espécie.

Os pesquisadores alertam que essa mudança brusca na competição territorial interfere diretamente na evolução, forçando um novo e restrito padrão de convivência na natureza.



Cães ajudam mais humanos do que gatos em tarefas simples, indica estudo



Os cães demonstram uma disposição natural para ajudar humanos em tarefas simples, agindo de forma muito semelhante a crianças pequenas. Um estudo realizado na Hungria comprovou que mais de 75% dos cães tentam auxiliar seus tutores espontaneamente quando percebem que eles perderam um objeto, mesmo sem receberem qualquer treinamento ou recompensa em troca.

Diferente dos cães, os gatos apresentaram um comportamento mais independente e menos colaborativo durante os testes. Embora observassem atentamente a frustração do tutor ao procurar algo, os felinos raramente tomaram a iniciativa de ajudar, a menos que o objeto escondido fosse do seu interesse direto, como comida ou um brinquedo favorito. Os pesquisadores ex-

plicam que essa diferença não está ligada à inteligência, mas sim à motivação social. Enquanto os cães desenvolveram um forte vínculo de cooperação ao longo de milênios de domesticação, os gatos mantêm uma natureza mais seletiva, agindo preferencialmente quando há um benefício imediato, o que reflete formas distintas de interação com a espécie humana.

Gatos só ronronam quando estão felizes? Entenda o que leva os animais a ronronar

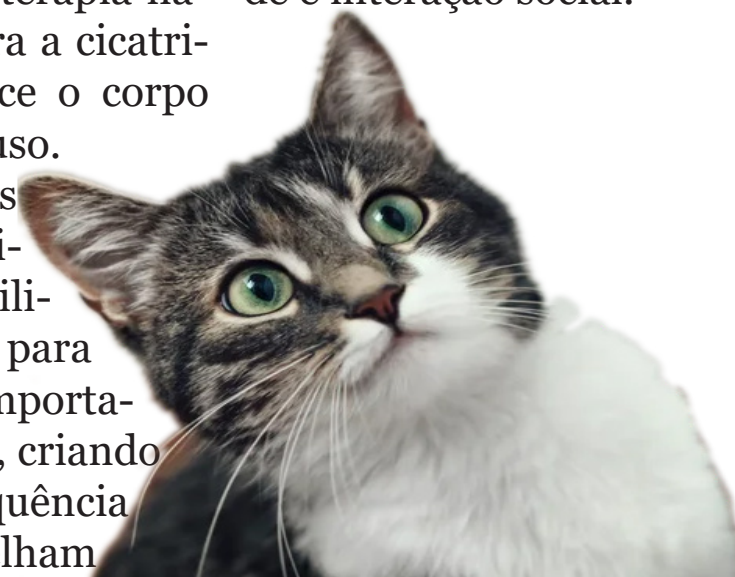
O ronrono dos gatos é frequentemente associado à felicidade, mas especialistas revelam que este som é, na verdade, uma ferramenta de sobrevivência e comunicação muito mais complexa. Além de expressar contentamento, os felinos ronronam em situações de dor, stress ou medo como uma forma de autorregulação emocional, ajudando a reduzir o desconforto e a acalmar o organismo em momentos críticos.

A ciência descobriu que a frequência vibratória do ronrono, que varia entre 25 e 150 Hertz, possui pro-

priedades terapêuticas que auxiliam na regeneração de tecidos e na manutenção da densidade óssea. Esta capacidade de “autocura” explica por que animais feridos ou gatas em trabalho de parto utilizam o mecanismo, servindo como uma fisioterapia natural que acelera a cicatrização e fortalece o corpo durante o repouso.

Para além das funções biológicas, os gatos utilizam o ronrono para manipular o comportamento humano, criando sons de alta frequência que se assemelham

ao choro de um bebê. Conhecido como “ronrono de solicitação”, este sinal ativa o instinto de cuidado dos tutores, garantindo que o animal receba atenção ou comida. Assim, o som é uma linguagem sofisticada que combina biologia, saúde e interação social.



Vitamina D em cães e gatos: quando a suplementação é realmente necessária?



A suplementação de vitamina D em animais de estimação deve ser feita com cautela, pois o uso indiscriminado oferece riscos graves à saúde. Diferente dos humanos, cães e gatos não sintetizam o nutriente através da exposição solar, dependendo exclusivamente da ingestão direta para manter o equilíbrio de cálcio e fósforo no organismo.

A intervenção é recomendada apenas em casos específicos, como em pets com doenças renais ou inflamações crônicas que dificultam a absorção natural. A deficiência deve ser confirmada por exames laboratoriais, já que o excesso da vitamina pode causar intoxicação, resultando em problemas como a calcificação de órgãos e tecidos moles.

Para garantir a segurança, veterinários orientam o uso de fórmulas exclusivas para animais, evitando suplementos humanos que possuem concentrações excessivamente altas. O acompanhamento profissional é essencial para ajustar a dosagem correta e monitorar o paciente, prevenindo complicações e garantindo o bem-estar do animal.

Madame Piper: a paranormal que desafiou o impossível e convenceu que a vida continua após a morte

Leonora Evelina Simonds Piper foi uma renomada médium norte-americana, reconhecida como uma das mais estudadas na história do espiritismo. Investigada por quase 25 anos por pesquisadores como William James e Richard Hodgson da Sociedade para Pesquisas Psíquicas, seus transe e comunicações supostamente mediúnicos geraram vasto material de estudo acadêmico.

Leonora E. de Piper, mais conhecida por Madame Piper, foi uma das mais célebres médiuns dos nossos tempos. Sua encarnação ocorreu no ano de 1859, nos Estados Unidos da América do Norte, e sua desencarnação no dia 3 de julho de 1950.

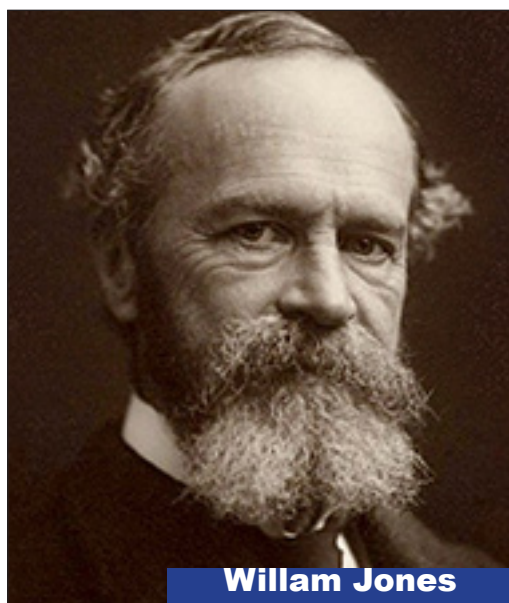
Foi médium por mais de 40 anos; as atas das suas sessões atingiram mais de 3.000 páginas. Nas investigações que tiveram lugar — as mais prolongadas da história do Espiritismo — foram dispendidos mais de 150.000 dólares.

Comentando a mediunidade de Leonora E. Piper, escrevia Charles Richet, em seu Tratado de Metapsíquica,

página 36: “Madame Piper e Eusápia Paladino demonstraram sempre perfeita complacência com todas as investigações científicas. Aceitaram todo o gênero de vigilância, apesar dos receios e das afrontas.

Graças a elas, em grande parte, a Metapsíquica conseguiu durante estes últimos anos, o progresso que alcançou. É preciso, pois, que os sábios do futuro guardem para uma e outra, igualmente para Daniel Douglas Home e Florence Cook, que as precederam, imorredouro reconhecimento”.

William James, no ano de 1885, foi o primeiro homem de ciência que se ocupou da mediunidade da Madame Piper. O sucesso das investigações levadas a efeito teve o mérito de atrair a atenção de outros renomados pesquisadores, dentre eles o advogado, Richard Hodgson, antigo membro da Sociedade de Investigações Psíquicas de Londres e um dos mais criteriosos investigadores dos fenômenos espíritas, dada a sua fama de incrédulo e tenaz descobridor de fraude.



William James



Richard Hodgson



Dorothy Stang: Missionária norte-americana naturalizada brasileira, dedicou sua vida à defesa da floresta amazônica

Nascida nos Estados Unidos e naturalizada brasileira, a irmã Dorothy Stang (1931–2005) tornou-se um dos maiores símbolos mundiais da luta pela preservação da Amazônia e pelos direitos humanos. Sua trajetória, marcada pelo confronto direto com o poder de latifundiários, culminou em um crime que chocou a comunidade internacional.

Membro da Congregação das Irmãs de Nossa Senhora de Namur, Stang chegou ao Brasil na década de 1960. A partir de 1982, fixou residência em Anapu, no Pará. Sua atuação focava na implementação do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS), um modelo de reforma agrária que buscava fixar famílias camponesas na terra através da explo-



ração racional da floresta, combatendo a grilagem e o desmatamento ilegal.

A defesa intransigente da floresta colocou a missionária na mira de madeireiros e fazendeiros da região.

No dia 12 de fevereiro de 2005, aos 73 anos, Dorothy foi emboscada em uma estrada de terra em

Anapu. Relatos indicam que, antes de ser atingida por seis tiros, ela leu trechos da Bíblia para seus executores.

O assassinato gerou uma crise política para o governo brasileiro e resultou na condenação dos executores e dos mandantes, os fazendeiros Vitalmiro Bastos de Moura (o

“Bida”) e Regivaldo Galvão (o “Taradão”), embora o processo judicial tenha se estendido por anos com diversas reviravoltas.

A morte de Dorothy Stang não silenciou sua causa; pelo contrário, catalisou a criação de novas unidades de conservação e áreas de proteção ambiental no Pará.

Musã do Mali: O imperador mais rico do Mundo

O rei africano Mansa Musa, que governou o Império Mali no século 14 é, até hoje, a pessoa mais rica da história. Assumindo o poder em 1312, Musa recebeu o título de Mansa, que significa rei, e foi o responsável por expandir as riquezas de Mali.

A enorme fortuna de Mansa vem da quantidade imensurável de ouro do Império de Mali. Economistas e historiadores nunca conseguiram calcular a quantia exata de sua riqueza, mas acreditam passar facilmen-

te dos três trilhões de dólares.

Segundo a revista Money, Musa é “mais rico do que qualquer pessoa possa descrever”. Apesar de toda sua fortuna, ele era praticamente desconhecido até o ano de 1314, quando fez uma luxuosa caravana até a cidade de Meca com mais de 60 mil homens, entre civis, soldados e escravos.

Durante a viagem, o imperador fez uma parada no Cairo, onde decidiu doar uma certa quantia de ouro. Entretanto, a quantidade

foi tanta que levou o Egito a uma crise inflacionária, demorando 12 anos para que a economia local conseguisse se recuperar. Musa morreu em 1337, após 27 anos no poder, deixando diversas construções importantes como escolas, mesquitas, bibliotecas e museus. Uma de suas mesquitas, a Djinn-

guereber, ainda existe nos dias atuais e pode ser visitada. Mansa chegou a ser ilustrado no Atlas Catalão, em 1375, após ser considerado uma figura de referência importante para estudar o período medieval.

Fonte: <https://www.britannica.com/biography/Musa>



Manaus tem domingo com programação variada de cultura, lazer e entretenimento

Manaus terá um domingo movimentado, com opções culturais, de lazer e entretenimento espalhadas pela cidade. No Centro, a Avenida Getúlio Vargas será palco da “Faixa Liberada”, das 5h às 12h, oferecendo um espaço voltado para atividades ao ar livre, mobilidade e convivência, dentro da proposta de valorização da área central.

A programação cultural também ganha destaque com a Feira Mística da Cultura Cigana, realizada no Palácio Rio Negro, das 10h às 22h, com entrada gratuita. Já para quem busca eventos temáticos, a Norte Expo Tattoo reúne mais de 100 tatuadores no Vasco Vasques, a partir das 13h, com atrações que incluem arte, cultura e espaço voltado ao público infantil.

Outras opções incluem o Agrifest, no Kartódromo de Manaus, a partir das 14h, com diversos atrativos e entrada gratuita, e a Expo Jorge Teixeira, na Zona Leste, que reúne rodeios e shows, com acesso mediante doação de 1 kg de alimento não perecível. A diversidade de eventos reforça o potencial da capital amazonense como polo de lazer e cultura no fim de semana.

Novo reality reúne ex-BBBs e influenciadores em disputa por prêmio de R\$ 50 mil



Um novo reality show promete movimentar o universo digital a partir deste mês. O Casa do Kwai estreia no dia 4 de maio reunindo dez participantes, entre eles sete ex-integrantes do Big Brother Brasil e três influenciadores digitais, que disputarão um prêmio de R\$ 50 mil.

Entre os nomes confirmados estão Cida Santos, Lia Khey, Dicésar, Clara Aguillar, Ayrton Lima, Kaysar Dadour e Lucas Luigi, além de criadores de conteúdo que completam o elenco. O confinamento acontece em uma casa no interior de São Paulo,

onde os participantes acumulam pontos ao longo de desafios.

Com formato adaptado para vídeos verticais, o programa será exibido dentro da plataforma Kwai, com episódios três vezes por semana. A grande final está prevista para o dia 2 de junho.

Tentativa de assassinato e reviravoltas marcam semana de “A Nobreza do Amor”

Os próximos capítulos de A Nobreza do Amor, entre os dias 4 e 9 de maio, serão marcados por tensão e grandes reviravoltas. O destaque fica para a tentativa de assassinato do rei Jendal, quando Omar o ataca, mas acaba sendo impedido por Dumi, evitando uma tragédia e desencadeando novos conflitos no reino.

No início da semana, Jendal intensifica a caçada a Omar, enquanto Dumi decide ajudá-lo a se esconder. Já na terça e quarta-feira, a tensão atinge o auge com o ataque ao rei e a fuga de Omar, além da revelação de



que Jendal sobrevive. Paralelamente, o romance entre Kênia e Dumi ganha força, mas passa a ser ameaçado quando o rei descobre a relação e impõe condições para poupar a vida do rapaz.

Na reta final, entre quinta e sábado, os conflitos se intensificam: Kênia se declara,

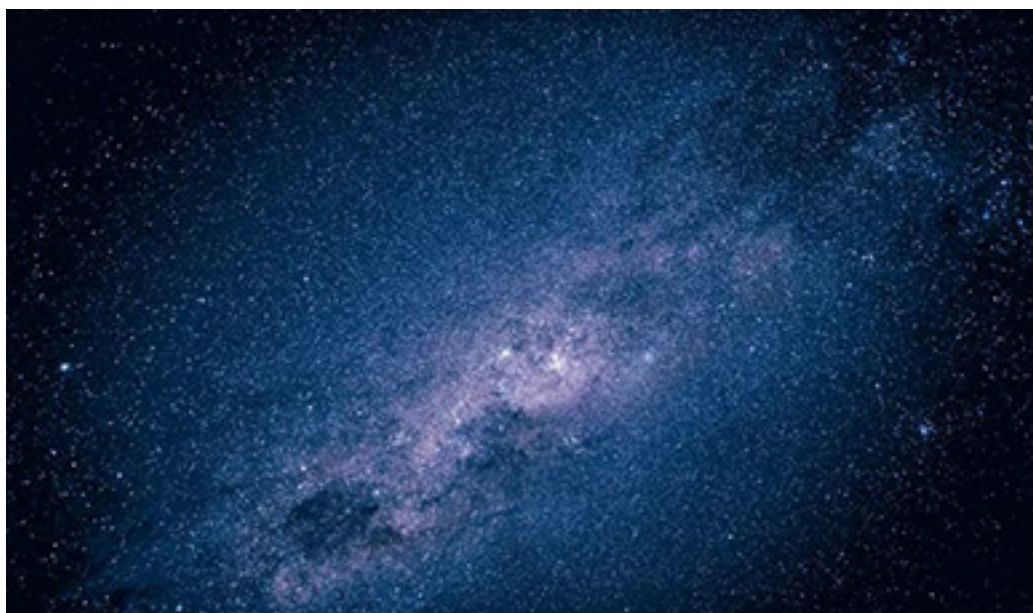
Dumi corre risco de execução e acaba sendo preso, enquanto armações movimentam o núcleo de Barro Preto, com Mirinho tentando conquistar Alika. O desfecho da semana promete surpreender, com uma decisão inesperada de Jendal que pode mudar o destino dos personagens.



Mapa 3D mais detalhado do Universo revela 47 milhões de galáxias

O mapa tridimensional mais detalhado do Universo já criado foi concluído pelo projeto Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI), revelando a localização de mais de 47 milhões de galáxias e quasares. O levantamento, que durou cinco anos, utilizou um telescópio de alta precisão no Arizona para capturar luz de objetos tão distantes que levaram até 11 mil milhões de anos para chegar à Terra, permitindo observar a estrutura do cosmos em larga escala.

A principal missão do projeto é investigar a energia escura, uma força invisível que compõe cerca de 70% do Universo e é responsável pela sua expansão acelerada. Ao reu-



nir seis vezes mais dados do que todos os estudos anteriores combinados, o mapa oferece aos cientistas uma base sem precedentes para testar teorias fundamentais da física e compreender como a matéria e a energia interagem para moldar o futuro do espaço sideral.

O projeto conta com a colaboração internacional de mais de 900 investiga-

dores de 70 instituições globais. Embora a fase principal de recolha de dados tenha terminado antes do prazo, o telescópio continuará em operação até 2028 para mapear regiões de difícil acesso e galáxias anãs vizinhas. Os primeiros resultados científicos definitivos baseados neste banco de dados gigante deverão ser publicados em 2027.

Startup propõe “carona espacial” para investigar asteroide gigante que se aproxima da Terra

Uma proposta inovadora de “carona espacial” pretende aproveitar a histórica passagem do asteroide Apophis pela Terra, em 2029, para realizar investigações científicas de baixo custo. A iniciativa utiliza uma plataforma logística para transportar instrumentos de diversas instituições, permitindo que pequenas sondas estudem a rocha gigante sem a necessidade de missões exclusivas e dispendiosas.

O Apophis, que possui 340 metros de largura, passará a uma distância extremamente próxima da superfície terrestre, o que deve gerar alterações estruturais na rocha devido à força gravitacional do planeta. Esta proximidade rara oferece uma oportunidade única para cientistas observarem fenômenos como “terremotos espaciais” e mudanças na rotação do asteroide em tempo real.

O projeto marca um avanço na exploração comercial do espaço ao transformar o acesso a corpos celestes em um serviço compartilhado e acessível.

Se validado, este modelo poderá democratizar a investigação interplanetária, permitindo que universidades e empresas menores participem de missões de monitoramento de asteroides e defesa planetária.

Afinal qual é o lugar mais perigoso do Sistema Solar?

Vênus foi classificado como o lugar mais perigoso do Sistema Solar, superando outros destinos hostis como Júpiter e Io. Apesar de ter um tamanho semelhante ao da Terra, o planeta possui um efeito estufa descontrolado que eleva as temperaturas a 460°C, o suficiente para derreter chumbo, além de uma pressão atmosférica 90 vezes superior à terrestre.

O ambiente é descrito como um verdadeiro inferno tecnológico, onde nuvens de ácido sulfúrico corroem materiais e a densa atmosfera de dióxido de carbono esmaga qualquer sonda em poucos minutos. Historicamente,



mente, as missões espaciais que tentaram pousar no solo venusiano sobreviveram apenas o tempo necessário para enviar alguns dados antes de serem destruídas pelo calor e pela pressão.

Embora locais como a lua Io apresentem radiação letal e vulcões ativos, Vênus com-

bina o máximo de toxicidade e força física. Para os cientistas, o planeta permanece como o maior desafio de resistência para a engenharia espacial, servindo de exemplo extremo sobre como o clima e a geologia podem tornar um mundo completamente impenetrável.

Aos 61 anos, Sandra Bullock destaca Pilates como aliado da longevidade e bem-estar



A atriz Sandra Bullock, aos 61 anos, tem chamado atenção pelo estilo de vida saudável e pela forma como mantém a saúde e a boa forma ao longo do tempo. Adepta de uma rotina equilibrada, ela revelou que o Pilates é hoje sua atividade favorita, especialmente por ser uma alternativa mais leve para quem não se identifica com a musculação tradicional.

Apesar de praticar diversas modalidades ao longo da vida — como musculação, dança, corrida e até kickboxing — a atriz encontrou no Pilates uma forma prazerosa de se exercitar sem o impacto intenso. Em entrevistas, ela destacou que o hábito de cuidar do corpo começou ainda na infância, incentivado pela mãe, o que contribuiu para a disciplina e constância na vida adulta.

Mesmo com a preferência pelo Pilates, Sandra Bullock não abre mão de outras atividades físicas. A atriz reforça a importância de manter o corpo ativo de diferentes formas, destacando que a combinação de exercícios é fundamental para preservar a saúde, a mobilidade e a qualidade de vida, especialmente com o avanço da idade.

Ex-BBB e cunhã-poranga do Caprichoso, Marciele Albuquerque será homenageada no Amazonas

Em evidência após sua participação no Big Brother Brasil, a ex-BBB Marciele Albuquerque será homenageada pela Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) com o Título de Cidadã do Amazonas e a Medalha Ruy Araújo, uma das maiores honrarias do estado.

Conhecida também por sua atuação como cunhã-poranga do Boi Caprichoso, Marciele carrega forte representatividade cultural do Amazonas, sendo um dos rostos que ajudam a projetar a tradição do Festival de Parintins para todo o país. Com presença marcante nas redes sociais, ela também se consolidou como influenciadora ao compartilhar conteúdos



sobre estilo de vida e suas raízes.

A homenagem reconhece sua trajetória e contribuição para o estado, evidenciando o impacto de sua atuação e a conexão construída com o público amazonense ao longo dos

anos.

A solenidade será realizada no dia 7 de maio, às 11h45, no Plenário Ruy Araújo, em Manaus, e deve reunir autoridades, convidados e fãs para celebrar o reconhecimento oficial à influenciadora.

Anne Hathaway aposta em elegância urbana com terno xadrez e meia-calça no outono 2026

A atriz Anne Hathaway chamou atenção ao apostar em um look sofisticado e funcional para o outono 2026 durante passagem por Nova York. A produção, assinada pela Michael Kors Collection, reforça a tendência da alfaiataria com toque contemporâneo, combinando terno xadrez, gola alta preta e meia-calça transparente.

O visual ganhou ainda mais destaque com acessórios estratégicos. A atriz utilizou um cinto da Khaite, modelo Keefe, que trouxe modernidade à compo-



sição. Nos pés, o clássico espartilho So Kate, da Christian Louboutin, completou o look com elegância, equilibrando o estilo urbano

com sofisticação.

A escolha reflete as principais apostas da temporada. O outono 2026 chega marcado pelo “conforto elevado”, com destaque para tecidos como couro e camurça, além de uma paleta mais intensa. Tons como vinho, berinjela e cinza chumbo ganham protagonismo, enquanto o verde-oliva e o off-white surgem como opções para suavizar as produções. A proposta une praticidade e estilo, consolidando a alfaiataria como peça-chave da estação.



Roblox anuncia nova reformulação gráfica com IA, e fãs não estão felizes com a novidade



O Roblox está adotando inteligência artificial para reformular radicalmente a aparência do jogo, embora alguns fãs não estejam satisfeitos com isso.

O Roblox existe há 20 anos e sua popularidade só tem crescido com o tempo. É uma força dominante no entretenimento para os mais jovens, especialmente por permitir que jogadores criem os

seus próprios jogos e os compartilhem com outras pessoas, além de ter um estilo semelhante ao de desenhos animados. Mas isso irá mudar, já que a Roblox Corporation pretende inovar para tornar o jogo mais fotorrealista.

Essa melhoria vem na forma de um novo sistema baseado em IA chamado Roblox Reality, que permitirá aos jogadores al-

terar a aparência do jogo, tornando-o mais “realista”. Em essência, parece mais um filtro do que algo que mude totalmente o jogo. As animações simples do Roblox parecem ser semelhantes. Os personagens ainda tendem a balançar ao andar em vez de caminhar, ou apresentam animações pré-definidas muito específicas que não variam muito.

Far Far West já está disponível no Steam em Acesso Antecipado com coop para até 4 jogadores

O FPS cooperativo Far Far West foi lançado oficialmente em Acesso Antecipado no Steam, trazendo uma proposta que mistura Velho Oeste, elementos sobrenaturais e gameplay focado em cooperação. O título é desenvolvido pela Evil Raptor e publicado pela Fireshine Games.

O jogo chega custando R\$ 49,99, com 10% de desconto de lançamento, e já apresenta números expressivos nas primeiras horas. São mais de 10.492 avaliações na Steam e a



maioria delas classificam o jogo como “extremamente positivo”.

Segundo os dados divulgados, Far Far West estreou com mais de 2 mil

avaliações de usuários, sendo 98% positivas. O jogo também ultrapassou a marca de 15 mil jogadores simultâneos logo no lançamento.

LEGO e SEGA anunciam console Mega Drive em versão de montar com 479 peças



A LEGO e a SEGA revelaram oficialmente o novo conjunto LEGO SEGA Genesis Console 40926, um modelo colecionável inspirado no clássico console lançado nos anos 1990.

O kit chega ao mercado em 1º de junho de 2026, com preço sugerido de US\$ 39,99 (o valor em reais ainda não foi confirmado). O lançamento dá continuidade à parceria entre as duas empresas, que já rendeu outros produtos baseados em franquias icônicas dos videogames.

O conjunto LEGO SEGA Genesis Console 40926 traz uma recriação detalhada do Sega Genesis, conhecido como Mega Drive no Brasil.

Princesa Diana ganhará documentário com gravações inéditas

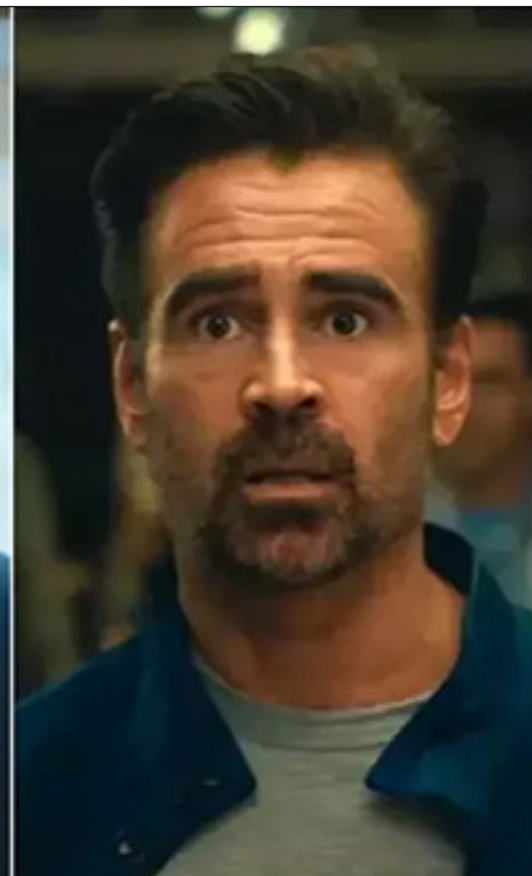


A série documental que recebe o título provisório *Diana: The Unheard Truth* será dividida em três partes e se baseia em cinco horas de gravações de áudio da Princesa Diana nunca antes expostas ao público.

As fitas foram gravadas em 1991 pelo Dr. James Colthurst, amigo da Princesa, e foram removidas do Palácio de Kensington, sendo entregues a Andrew Morton, que escreveu a biografia *Diana: Sua Verdadeira História*.

Menos de uma hora das fitas foi ouvida publicamente desde a morte de Diana em 1997. A série será realizada pela Love Monday TV e 53 Degrees Global em parceria com Morton e Colthurst, que aparecerão na série para revisitar as circunstâncias da publicação do livro, incluindo os riscos aos quais a Princesa se submeteu.

Novo filme traz Wagner Moura, Ralph Fiennes e Colin Farrell no elenco



Segundo o *Deadline*, a peça *Art*, de autoria da francesa Yasmina Reza, será adaptada para o cinema pelo diretor de *Cidade de Deus*, Fernando Meirelles e pelo roteirista vencedor do Oscar Christopher Hampton, além de contar com um elenco estrelado.

Wagner Moura, Ralph Fiennes e Colin Farrell protagonizam a comédia que trata sobre arte e amizade. A narrativa segue três amigos de longa data, Serge, Marc e Yvan. Serge compra uma enorme pintura cara que é completamente branca, com exceção de algumas linhas

levemente menos brancas. Marc fica horrorizado com o desperdício de dinheiro do amigo e suas diferentes opiniões sobre o conceito de arte prejudicam a amizade.

O terceiro amigo, Yvan, tenta apaziguar o conflito e agradar aos outros dois, mas só piora as coisas.

Outlander: Saiba quando estreia o 9º episódio da 8ª temporada da série



A oitava e última temporada de *Outlander* estreou no Brasil no dia 7 de março e traz a conclusão da história de Claire (Caitriona Balfe) e Jaime (Sam Heughan).

O nono episódio da temporada, *Pharos*, estreia no Brasil no próximo sábado

(9). Os episódios são disponibilizados semanalmente na plataforma de streaming Disney+.

Exibida desde 2014, *Outlander* é inspirada na série de livros de mesmo nome escrita por Diana Gabaldon. A saga é centrada em Claire (Caitrío-

na Balfe), uma enfermeira militar da época da 2ª Guerra Mundial, que viaja no tempo para meados do século XVIII. Lá, ela encontra e se apaixona pelo guerreiro escocês Jamie (Sam Heughan), além de se envolver em uma rebelião.



Marcel Scalese celebra boa fase da defesa do Amazonas: “Vem desde o ataque até os goleiros”

Após quatro vitórias seguidas, o Amazonas encara o Caxias neste domingo (3), pela quinta rodada da Série C, em busca de manter os 100% na competição. O bom momento da equipe também está na defesa, que ainda não sofreu gol. Para o zagueiro Marcel Scalese, o resultado é um trabalho em equipe.

“Acredito que a gente vem trabalhando bem durante a semana. O professor vem passando para nós o que ele quer, né. E acredito que vem desde o ataque até os goleiros. A gente vem se dedicando, batalhan-

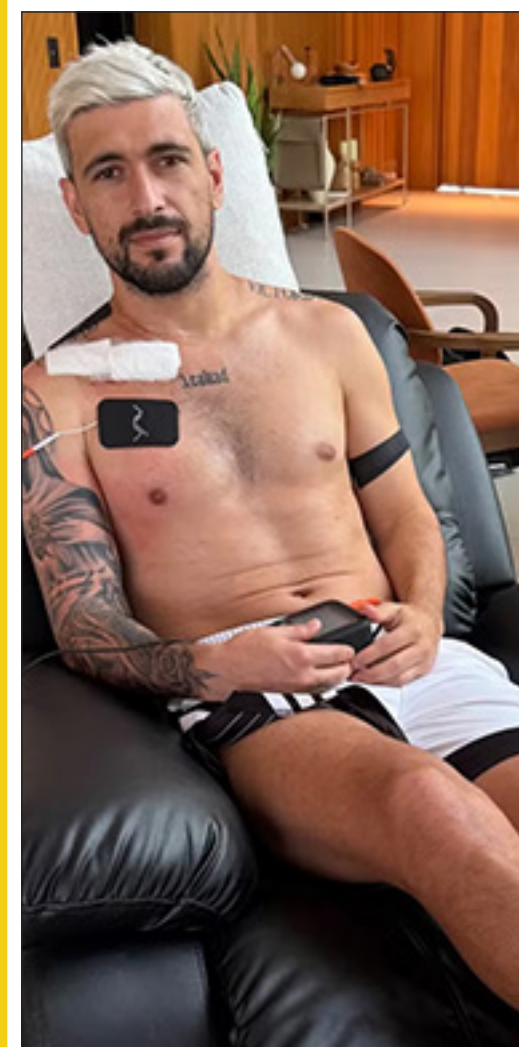


do, competindo. E acredito que não pode deixar de fazer isso em nenhum momento. E está dando certo dentro de campo”, disse o atleta.

Para o duelo deste do-

mingo, em casa, no estádio Carlos Zamith, o zagueiro acredita que será uma partida difícil e destaca que, apesar do bom momento na competição, é preciso manter a concentração.

Arrascaeta, do Flamengo, inicia tratamento em casa após cirurgia na clavícula



Em casa desde a última sexta-feira, quando recebeu alta do hospital após a cirurgia na clavícula, Arrascaeta já começou a recuperação de olho na Copa do Mundo. Neste sábado, o meia uruguaio postou foto mostrando um tratamento inicial no ombro direito antes de começar a fisioterapia no Ninho do Urubu: “Arrancamos”, escreveu no X (Antigo Twitter).

O equipamento que Arrascaeta aparece usando na foto associa a crioterapia (baixa temperatura) e a compressão intermitente ativa.

A previsão é que o uruguaio se reapresente no Ninho do Urubu na próxima segunda-feira para dar continuidade ao processo de recuperação.

GP de Miami: Norris domina e vence corrida sprint; Bortoleto é 11º



Depois de garantir a pole position, Lando Norris assegurou com tranquilidade a vitória na corrida sprint do GP de Miami, neste sábado. O inglês da McLaren manteve a posição de honra no grid e chegou à frente de Oscar Piastri e Charles Leclerc. O brasileiro Gabriel Bortoleto chegou em 11º lu-

gar, mesma posição em que começou a prova.

Com o resultado deste sábado, o inglês da McLaren chega a quatro conquistas em corridas sprint. Ele também fatura oito pontos extras no campeonato; a prova curta concede de um a oito pontos para os oito primeiros colocados. A última

posição no top 8 ficou com Pierre Gasly, da Alpine.

A corrida sucedeu um momento de lembrança ao ex-F1 Alex Zanardi. O italiano faleceu nesta sexta-feira, aos 59 anos, e foi homenageado com um minuto de silêncio antes da largada no Circuito Internacional de Miami.



Homem rejeitado ao nascer por ter síndrome rara é rejeitado novamente após procurar pais biológicos 20 anos depois

Jono Lancaster nascido em West Yorkshire, na Inglaterra, foi abandonado ainda bebê pelos pais biológicos após o nascimento devido à sua aparência. Ele é portador da Síndrome de Treacher Collins, uma condição genética que afeta o desenvolvimento dos ossos e tecidos do rosto. Atualmente, ele compartilha sua trajetória para apoiar outras pessoas com condições semelhantes.

Segundo informações que recebeu do hospital aos 24 anos, os pais deixaram a unidade 36 horas após o parto. Jono cresceu sem saber o motivo do abandono e afirma que tentou compreender a situação ao longo dos anos.

Ele foi adotado aos cinco anos por Jean, a quem considera sua mãe. Apesar de relatar uma infância em ambiente acolhedor, enfrentou dificuldades ao entrar na adolescência, quando passou a lidar com preconceito e bullying. Ao longo da vida adulta, Jono afirma ter passado por um período de dificuldades emocionais, seguido por um processo de reconstrução pessoal. Ele também tentou contato com os pais biológicos, mas foi novamente rejeitado. Hoje, ele afirma ter aceitado sua história e direcionado sua experiência para ajudar outras pessoas: “Agora me desprendi de tudo e a verdade é que a única coisa que sei sobre meus pais biológicos é que eles me deram a vida. Eu fui trazido a este mundo e cabe a mim viver esta vida e aproveitar ao máximo. E é uma vida linda, de qualquer maneira, então é por isso que sou abençoado para sempre”.

O mistério da língua esbranquiçada: causas, cuidados e quando se preocupar de verdade

A língua esbranquiçada, condição clinicamente conhecida como saburra lingual, é frequentemente o resultado do acúmulo de resíduos alimentares, bactérias e células mortas nas papilas gustativas. Embora a aparência possa causar estranheza, a causa mais comum é a higiene bucal deficiente ou a desidratação, que reduz a produção de saliva e favorece a formação dessa camada esbranquiçada. Fatores externos, como o tabagismo e o consumo excessivo de álcool, também contribuem para a alteração da microbiota da boca, transformando o órgão em um depósito de impurezas.

Para reverter o quadro, os cuidados fundamentais envolvem a intensificação da limpeza mecânica e a hidratação constante. O uso de raspadores de língua ou da própria escova de dentes



após as refeições é essencial para remover o biofilme acumulado, além de garantir que a ingestão de água esteja em níveis adequados para manter o fluxo salivar. Manter uma alimentação equilibrada e evitar o uso indiscriminado de enxaguantes bucais com álcool — que podem ressecar a mucosa — são medidas preventivas eficazes para devolver o aspecto rosado e saudável à língua.

No entanto, o sinal de alerta deve ser acionado quando a mancha branca é persistente, dolorosa ou não desa-

parece com a higienização. Casos que apresentam placas espessas podem indicar infecções fúngicas, como a candidíase oral (o “sapinho”), ou condições mais graves, como a leucoplasia, que em alguns casos está associada a lesões precursoras de câncer de boca.

Se houver presença de feridas, sangramentos ou se a coloração persistir por mais de duas semanas, a recomendação médica é buscar imediatamente um dentista ou estomatologista para um diagnóstico preciso.

Cientistas encontram vasos sanguíneos preservados dentro dos ossos de T-Rex; descoberta pode ser capaz de extrair proteínas originais do dinossauro

Uma descoberta envolvendo o lendário Tyrannosaurus rex “Scotty” está fazendo a paleontologia olhar de novo para os fósseis como se fossem cápsulas do tempo muito mais complexas do que se imaginava. Pesquisadores identificaram uma impressionante rede de estruturas semelhantes a vasos sanguíneos preservados dentro de uma costela fraturada do animal.

O achado foi divulgado pelo ScienceDaily em abril deste ano, com base em um estudo publicado anteriormente na revista científica Scientific Reports. E embora não seja a



“volta dos dinossauros” como no cinema, a descoberta abre uma possibilidade fascinante: entender melhor como esses gigantes se curavam, e talvez onde procurar vestígios moleculares extremamente antigos.

O protagonista dessa histó-

ria é Scotty, um dos maiores e mais famosos exemplares de Tyrannosaurus rex já encontrados. Seus restos foram descobertos no Canadá, na Formação Frenchman, em Saskatchewan, e pertencem ao acervo do Royal Saskatchewan Museum.



Ultraprocessados podem prejudicar a concentração: veja como evitar impactos no dia a dia



O consumo de alimentos ultraprocessados pode afetar diretamente a concentração, mesmo entre pessoas que mantêm uma alimentação equilibrada. Um estudo realizado pela Universidade Monash, em parceria com a Universidade Deakin e a Universidade de São Paulo, aponta que pequenas quantidades diárias desses produtos já podem comprometer o foco e o desempenho

mental.

A principal dica é reduzir o consumo frequente de itens como refrigerantes, salgadinhos, embutidos e produtos prontos. Segundo a pesquisa, um aumento de apenas 10% na ingestão desses alimentos — o equivalente a um pacote de batata frita por dia — já pode causar queda na atenção e na velocidade de raciocínio, impactando tarefas simples

da rotina, como estudar ou trabalhar.

Para evitar esses efeitos, vale priorizar alimentos naturais ou minimamente processados e observar os hábitos alimentares ao longo da semana. Pequenas mudanças, como trocar lanches industrializados por opções mais saudáveis, podem ajudar a manter o cérebro mais ativo e melhorar a concentração no dia a dia.

Lavar o cabelo todos os dias faz mal? Especialistas explicam frequência ideal



A frequência ideal para lavar o cabelo ainda gera dúvidas, mas especialistas afirmam que não existe uma regra única. De acordo com o dermatologista Joshua Zeichner, o excesso de lavagens pode remover a oleosidade natural dos fios, causando ressecamento, quebra e até irritações no couro cabeludo.

Segundo o especialista em cosméticos Perry Romanowski, o cabelo fica mais vulnerável quando está molhado, o que aumenta o risco de danos durante a lavagem. Por isso, o intervalo entre as lavagens deve respeitar o tipo de fio: cabelos finos podem exigir mais frequência, enquanto os cacheados e crespos tendem a precisar de menos lavagens.

A cabeleireira Kasey Bertucci orienta que o ideal é lavar a cada dois ou três dias, focando o shampoo no couro cabeludo e utilizando condicionador para manter a hidratação. A escolha de bons produtos e a forma correta de higienização fazem mais diferença do que a frequência em si.

Amor em maio: veja dicas para aproveitar melhor a energia dos signos

O mês de maio favorece conexões mais profundas e conversas importantes na vida amorosa. A principal dica é agir com mais sensibilidade e menos impulso, buscando equilíbrio entre emoção e razão. Será um período ideal para fortalecer vínculos, ajustar relações e se abrir para novas experiências no amor.

Entre os signos, Áries deve desacelerar e valorizar quem está ao lado; Touro pode investir no diálogo; Gêmeos precisa ter clareza antes de se envolver; e Câncer tende a



viver emoções intensas, mas deve evitar se entregar rápido demais. Leão viverá um momento de reflexão, enquanto Virgem pode se abrir para novas experiências. Já Libra será chamado a tomar decisões importantes, e Escorpião

enfrentará revelações que exigem maturidade emocional.

Sagitário deve se permitir sentir com mais profundidade; Capricórnio precisará apostar no diálogo para manter o equilíbrio; Aquário passará por mudanças internas que impactam o amor; e Peixes viverá um período mais romântico e favorável para se aproximar de alguém especial. Para todos os signos, a dica é a mesma: ouvir o coração, mas com consciência, para aproveitar melhor as oportunidades do mês.