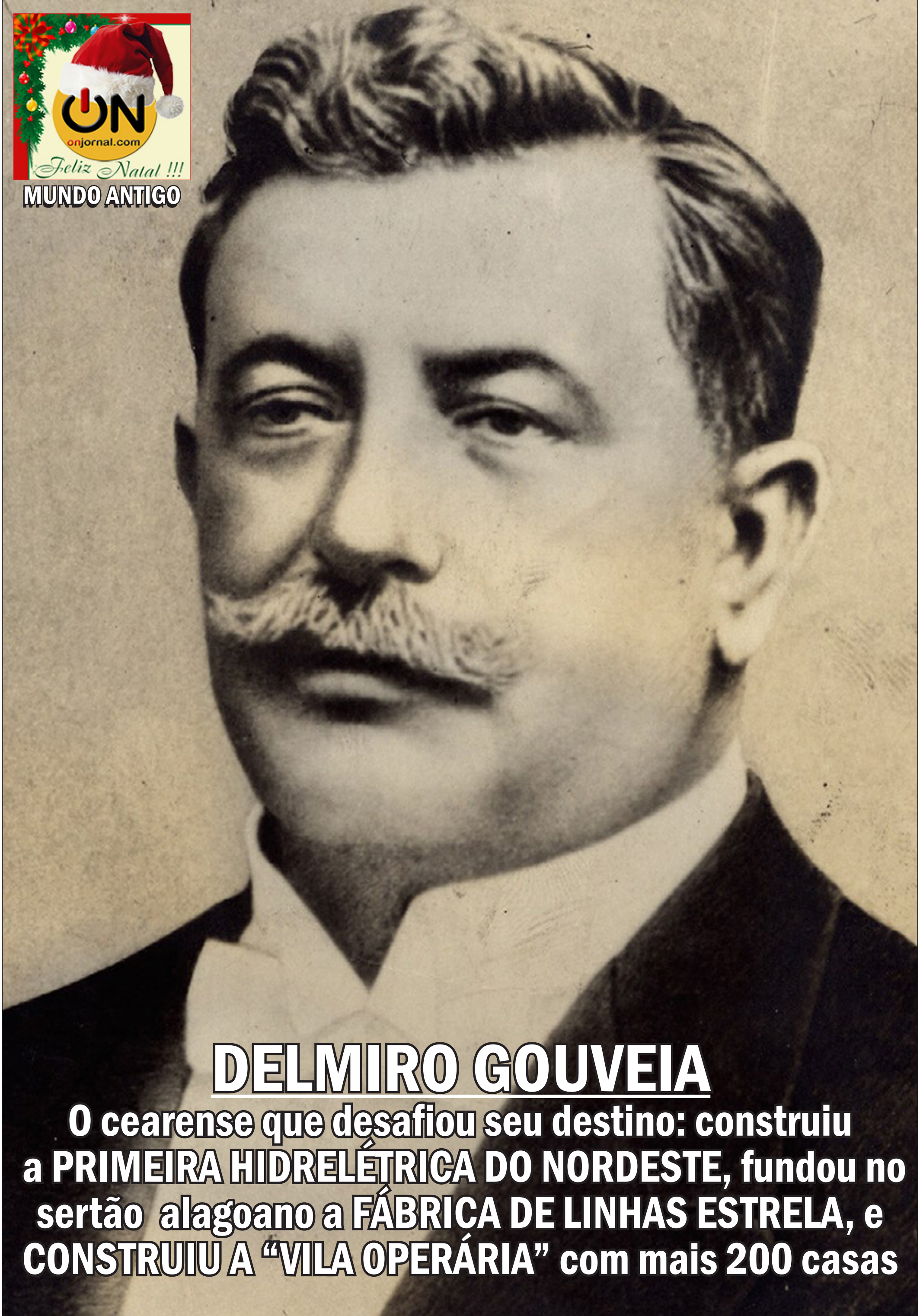




MUNDO ANTIGO



DELMIRO GOUVEIA

O cearense que desafiou seu destino: construiu a PRIMEIRA HIDRELÉTRICA DO NORDESTE, fundou no sertão alagoano a FÁBRICA DE LINHAS ESTRELA, e CONSTRUIU A “VILA OPERÁRIA” com mais 200 casas

Macaco-vervet: conheça o curioso primata conhecido pelos testículos azul-turquesa



O macaco-vervet, um primata africano, chama a atenção dos cientistas por uma característica física peculiar: os machos adultos possuem testículos de um tom azul-turquesa vibrante. Longe de ser apenas um detalhe estético, essa coloração funciona como um importante sinal de status social e saúde, onde tons mais intensos indicam machos dominantes e geneticamente mais vigorosos para as fêmeas.

A ciência revela que a cor azul não é causada por pigmentos, mas sim por um fenômeno óptico de reflexão da luz em camadas microscópicas da pele, semelhante ao brilho das penas de um pavão. Curiosamente, essa cor pode desbotar caso o macho perca sua posição na hierarquia do grupo, evidenciando como a biologia do animal está diretamente ligada ao seu prestígio social.

Além da reprodução, os genitais coloridos servem como uma poderosa ferramenta de comunicação visual. Os machos exibem as cores para intimidar rivais e estabelecer limites durante disputas territoriais, o que muitas vezes evita conflitos físicos e agressões diretas. É um exemplo fascinante de como a evolução transforma traços exóticos em mecanismos de sobrevivência.

Ave extinta há 300 anos pode ser a primeira espécie a voltar à vida; entenda



A empresa norte-americana Colossal Biosciences está utilizando engenharia genética avançada para tentar trazer o dodô de volta à vida, mais de 300 anos após sua extinção. O projeto utiliza o DNA da pomba-de-nicobar, o parente vivo mais próximo da ave, como base para editar células de aves atuais e criar um organismo híbrido que possua as características físicas e biológicas do animal original.

Diferente de uma clonagem tradicional, a técnica envolve a manipulação de células germinais que seriam transferidas para embriões de galinhas, que atuariam como mães substitutas. Embora a empresa estime que os primeiros exemplares possam surgir em um prazo de cinco a sete anos, cientistas ressaltam que o resultado será uma versão modificada do dodô, e não uma réplica genética 100% idêntica.

A iniciativa gera debates éticos intensos na comunidade científica sobre as prioridades da conservação ambiental. Enquanto críticos argumentam que os altos investimentos deveriam ser focados na proteção de espécies que ainda estão vivas, os defensores do projeto acreditam que o desenvolvimento dessas tecnologias será fundamental para salvar animais que hoje correm risco crítico de extinção.

Jacarés são vistos adotando comportamento inédito durante passagem de fauna em SP

O registro recente de jacarés utilizando passagens subterrâneas em rodovias do interior de São Paulo evidenciou a importância das passagens de fauna para a conservação da biodiversidade. Esses dispositivos, que incluem túneis e pontes vegetadas, permitem que não apenas grandes mamíferos, mas também répteis e pequenos animais atravessem as estradas com segurança, combatendo o isolamento de populações e garantindo o fluxo genético entre fragmentos de vegetação.

A eficácia dessas estru-



turas é comprovada por números expressivos: em trechos concessionados no estado paulista, a instalação de travessias seguras reduziu em até 77% o índice de atropelamentos de animais silvestres. Além de proteger a fauna local, essas medidas melhoram a segurança viária para motoristas e passageiros, diminuindo o risco de coli-

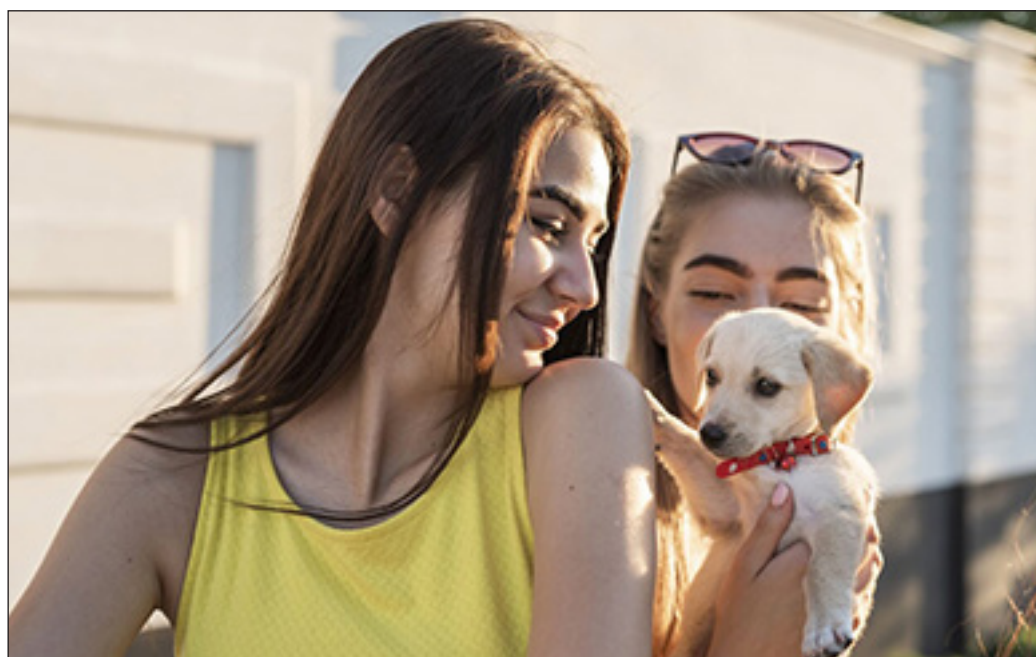
sões graves em áreas com forte presença de vida selvagem.

Para que os resultados sejam permanentes, especialistas defendem o monitoramento contínuo por meio de câmeras e sensores, além da manutenção de cercas que direcionam os animais aos túneis. Atualmente, projetos de lei buscam tornar obrigatória a inclusão dessas passagens em novas obras rodoviárias, consolidando a conectividade ecológica como um pilar fundamental no planejamento de infraestrutura no Brasil.



Convívio com cães melhora a saúde mental de adolescentes, aponta estudo

Um estudo liderado pela Universidade de Gunma, no Japão, revelou que adolescentes que convivem com cães apresentam uma saúde mental significativamente melhor. A pesquisa apontou que esses jovens demonstram menos comportamentos agressivos, menor tendência ao isolamento social e índices reduzidos de delinquência, reforçando o papel dos animais de estimação como aliados no desenvolvimento emocional durante a juventude. A descoberta mais inovadora do estudo está na biologia: o convívio com os cães altera a microbiota da saliva dos adolescentes, aumentando a presença de bactérias benéficas que influenciam o eixo intestino-



-cérebro. Essas alterações químicas ajudam a modular o estresse e a ansiedade, proporcionando um equilíbrio biológico que favorece o bem-estar mental e o fortalecimento do sistema imunológico.

Além dos benefícios microbiológicos, a interação diária com os pets estimula a produção de oxitocina, o

hormônio do vínculo, e reduz os níveis de cortisol, o hormônio do estresse. Os cientistas destacam que, embora o estudo tenha sido focado em Tóquio, os resultados sugerem que a presença de um cão em casa funciona como uma ferramenta poderosa para promover a empatia e a socialização entre os jovens.

Cão ou gato ficando idoso? Saiba como ajudá-los a ter vida mais longa e feliz

Com o aumento da expectativa de vida dos animais de estimação, que hoje chega a uma média de 11 anos, veterinários alertam para a importância de adaptar a rotina conforme cães e gatos entram na fase sênior. O envelhecimento começa por volta dos 10 anos para felinos e entre 6 e 7 anos para cães, exigindo que os tutores fiquem atentos a sinais de fragilidade, como rigidez ao caminhar e mudanças no apetite ou no sono.

Pequenos ajustes no ambiente doméstico são fundamentais para garantir o conforto e evitar lesões articulares nos pets idosos. O uso de camas ortopédicas, rampas para acesso a móveis e pisos antiderrapantes ajuda a manter a mobilidade, enquanto brincadeiras de olfato e brinquedos interativos são essenciais para exercitar o cérebro e retardar o declínio cognitivo comum nessa etapa da vida.

Além das adaptações físicas, a saúde preventiva ganha destaque com a recomendação de check-ups semestrais para monitorar doenças crônicas precocemente. Estratégias simples, como aquecer levemente o alimento para estimular o olfato e o paladar do animal, podem melhorar significativamente o bem-estar diário, garantindo que o pet viva os anos finais com qualidade e menos dor.

Gatos: entenda qual é a melhor areia sanitária para seu felino

A escolha da areia sanitária ideal é um fator determinante para a saúde dos gatos e a higiene doméstica, com opções que variam conforme a necessidade de absorção e controle de odores. Enquanto a tradicional bentonita (argila) se destaca pelo custo-benefício e formação de torrões, as opções de sílica oferecem maior durabilidade e neutralização de cheiros, embora possam ter um custo elevado e textura menos confortável para as patas de alguns felinos. As alternativas biodegradáveis, produzidas a par-

tir de milho, mandioca ou madeira, ganham força no mercado como soluções sustentáveis e seguras para animais com problemas respiratórios. Essas areias geram pouca poeira e, em muitos casos, permitem o descarte prático diretamente no vaso sanitário, unindo eficiência na formação de torrões à preservação do meio ambiente por utilizarem fontes renováveis. Especialistas recomendam que a definição pelo melhor produto considere o perfil do



animal e a rotina do tutor, alertando que qualquer mudança de marca deve ser feita de forma gradual. Misturar o material novo ao antigo ao longo de uma semana evita que o gato rejeite a caixa de areia, garantindo que a transição não cause estresse ou problemas comportamentais ao animal.



DELMIRO GOUVEIA

O cearense que desafiou seu destino: construiu a PRIMEIRA HIDRELÉTRICA DO NORDESTE, fundou no sertão alagoano a FÁBRICA DE LINHAS ESTRELA, e CONSTRUIU A “VILA OPERÁRIA” com mais 200 casas

Delmiro Gouveia, Nasceu no Ceará, mas não se sabe ao certo em qual cidade, a data de nascimento de Delmiro Gouveia é uma dúvida. Alguns afirmam que foi em 5 de junho de 1863; outros, em 6 de junho de 1866. Aos quatro anos perdeu o pai e, aos quinze anos, sua mãe.

Teve uma irmã, Maria Augusta. Foi pai de três filhos. Aprendeu a ler e a escrever em casa, com a mãe e o padrasto. Trabalhou desde os 15 anos. Foi bilheteiro, chefe de estação de trem no Recife, caixeiro viajante, ajudante de despachante. Estudou inglês por conta própria. Em 1883, teve a primeira experiência no comércio de couros.

Vendeu uma partida de peles de cabra e de carneiro na praça da cidade do Recife. O couro tinha, naquela época, uma utilidade maior do que hoje em dia: seu comércio era, então, uma atividade bastante lucrativa. Depois de diversas atividades de sucesso e alguns problemas no mundo dos negócios, realizou uma importante experiência empresarial que lhe exigiu muita coragem e capacidade, pois contava com a desconfiança geral: criou, em pleno sertão alagoano, uma fábrica de linhas, a Linhas Estrela.

Para isso, modificou o curso de rios, construiu açudes e hidrelétrica. Importou maquinário, fez estradas e trabalhou com a mão de obra da região – as mãos grossas dos sertanejos se mostraram competentes no manejo da produção fabril. Em 1899, inspirado pela Feira Internacional de Chicago de 1893, inaugurou no Recife o Mercado Modelo Coelho Cintra, um moderno centro comercial e de lazer, que pode ser considerado o primeiro shopping center do Brasil.

Esse empreendimento foi



1ª Hidrelétrica

um grande sucesso e motivo de orgulho para o Recife, e chegou a atrair multidões estimadas em mais de 8 mil pessoas, até que foi deliberadamente incendiado em 2 de janeiro de 1900 pela polícia de Pernambuco.

Após o incêndio, ateador por razões políticas no Derby Centro Comercial, e também em virtude de ter-se apaixonado e depois raptado uma filha natural de 16 anos do então governador de Pernambuco, seu arqui-inimigo político, Delmiro concluiu que sua vida corria perigo no Recife e transferiu-se, em 1903 para Pedra, em Alagoas, uma povoação perdida no coração do sertão mas estratégica para seu comércio, na Microrregião Alagoana do Sertão do São Francisco, fazendo fronteira com Pernambuco, Sergipe e Bahia, e hoje denominada Delmiro



Fábrica de linhas Estrela



1ª Vila Operária

Gouveia em sua homenagem.

Delmiro comprou uma fazenda em Pedra, às margens da Ferrovia Paulo Afonso, onde centralizou seu lucrativo comércio de peles e construiu currais, açude, sua residência, e prédios para abrigar um curtume. Construção da fábrica de linhas e da Vila Operária da Pedra, com mais de 200 casas de alvenaria.

O pioneirismo

Em 26 de janeiro de 1913 inaugurou a primeira hidrelétrica do Nordeste brasileiro com potência de 1 500 HP na queda de Angiquinho. Em 1914 iniciou as atividades da nova fábrica sob a razão social Companhia Agro Fabril Mercantil, produzindo as linhas com nome comercial “Estrela” para o Brasil, e “Barrilejo” para o resto da América Latina. Com preços muito abaixo das “Linhas Corrente”, produzidas na Inglaterra pela Machine Cotton, que até então monopolizava o mercado de linhas de costura em toda a

América Latina, logo dominou o mercado brasileiro, e amplas fatias dos mercados latino-americanos. O sucesso da empresa, que em 1916 já produzia mais de 500 000 carretéis de linha por dia, chamou a atenção do conglomerado inglês Machine Cotton, que tentou por todos os meios comprar a fábrica.

Por motivos políticos e questões de terras, Delmiro Gouveia entrou em conflito com vários coronéis da região, o que provavelmente, segundo a maioria dos historiadores, ocasionou seu misterioso assassinato à bala. A quem isto aproveitou? Incluem a Machine Cotton (o inglês) dono das linhas Correntes no rol dos suspeitos.

Seus herdeiros, não resistindo às pressões da Machine Cotton, venderam a fábrica à empresa inglesa, detentora na América Latina da marca “Linhas Corrente”, que mandou destruir as máquinas, demolir os prédios e lançar os maquinários e escombros no rio São Francisco, livrando-se assim de uma incômoda concorrência.



Morre Lindomar Castilho: o cantor de “sofrência” dos anos 70, abalou o país por ter matado a esposa também cantora, famosa com a música “Amélia de Você”

Morreu ontem aos 85 anos o cantor Lindomar Castilho que ficou famoso em 1974 com a “música Você é Doida Demais” de autoria do artista em parceria com Ronaldo Adriano. Você é doida demais justificou o título do disco, tocou exaustivamente nas rádios de todo o Brasil e ganhou novos ouvintes quando, entre 2001 e 2003, foi ouvida novamente em todo o país nas noites de sexta-feira, como o tema de abertura do seriado “Os Normais”, exibido pela TV Globo e protagonizado pelo casal Rui e Vani, personagens dos atores Luiz Fernando Guimarães e Fernanda Torres.

Na vida real, um drama pessoal que abalou o país pelo desfecho trágico,

Lindomar Castilho foi parar nas primeiras páginas dos jornais e nas capas de revistas. Na noite de 30 de



março de 1981, Lindomar entrou movido pelo ódio em direção à boate de São Paulo (SP) disparou cinco tiros em direção à cantora Eliane de Grammont, matando a ex-mulher por ciúme e possessividade. O feminicídio, tão chocante e tão imperdoável quanto os crimes contra mulheres que ainda causam horror nas manchetes e no cotidiano de 2025, abalou bastante, mas não a ponto de encerrar, a trajetória fonográfica do cantor de álbuns



como Canções que não se esquecem (1964), Somos iguais (1969), Eu vou rifar meu coração (1973), O filho do povo (1976) e Chamada (1977).

Condenado pelo assassinato da ex-esposa, Lindomar compôs na prisão em Goiânia um álbum de tom confessional, Muralhas da solidão, lançado em 1986 sem a repercussão dos discos gravados pelo cantor nas décadas de 1960 e 1970, sobretudo nos áureos anos 1970, quando o cantor já tinha trocado a gravadora brasileira Continental pela multinacional RCA-Victor.



Morre um artista que, até 31 de março de 1981, vinha cantando o que povo do Brasil queria ouvir, mas que, depois daquela noite trágica, teve a chama e a voz apagadas por cometer um crime que não tem perdão.

Jacob Fugger “o Rico”; o homem mais poderoso da Europa em 1514

Em 1514, surgiu uma vaga para arcebispo de Mainz, o cargo mais poderoso da Alemanha, com exceção do imperador. Tais posições exigiam subornos, e apenas um homem tinha o dinheiro necessário para financiar uma ascensão tão importante.

Albrecht de Hohenzollern, cuja família governava grande parte do país, queria o cargo e recorreu ao banqueiro Jacob Fugger, então o homem mais rico do mundo, para que lhe emprestasse o dinheiro.

O Papa Leão X, que anteriormente “desperdiçou

o tesouro papal” em sua coroação e “organizou festas onde prostitutas atendiam os cardeais”, estava cobrando 34.000 florins pelo serviço o equivalente a aproximadamente US\$ 4,8 milhões hoje e Fugger depositou o dinheiro diretamente na conta bancária pessoal do papa.

Para pagar o empréstimo, os homens de Albrecht decidiram usar o dinheiro da venda de indulgências, uma ideia que o Papa Leão XIII que “entendia melhor do que ninguém a capacidade de extorquir os fiéis” e

que certa vez disse: “Como foi lucrativa esta fábula de Cristo” apoiou. Mas enganar os fiéis, como qualquer bom golpe, exigia uma história de fachada, e o papa a forneceu por meio da Basílica de São Pedro, que convenientemente precisava de uma reforma cara.

O papa anunciou a venda de indulgências para a renovação da Basílica, e a campanha de vendas foi liderada por um “vendedor de indulgências” que “carregava Bíblias, cruzes e uma grande caixa de madeira com uma imagem de Satanás no topo”



e dizia aos fiéis que suas indulgências “cancelavam todos os pecados”. Ele chegou a oferecer uma “tabela de preços progressiva”, com a realeza pagando 25 florins e os trabalhadores comuns apenas um.

O dinheiro arrecadado foi dividido meio a meio, com metade indo para o papa e a outra metade para Fugger.

Oscar será transmitido pelo YouTube a partir de 2029 e deixará a televisão; entenda

O Oscar, principal premiação do cinema mundial, deixará de ser transmitido pela televisão aberta no canal ABC e passará a ser exibido pelo YouTube a partir de 2029. O anúncio foi feito nesta semana, pela Academia de Artes e Ciências Cinematográficas. A ABC continuará responsável pela transmissão da cerimônia até 2028, ano em que o prêmio celebrará sua 100ª edição.

Pelo novo acordo, o YouTube deterá os direitos globais de transmissão do Oscar entre 2029 e 2033. Além da cerimônia principal, a plataforma será o destino oficial de todo o conteúdo relacionado à premiação, incluindo a cobertura do tapete vermelho, o Governors Awards e o anúncio dos indicados. A parceria marca uma mudança histórica na forma de distribuição do evento.

Em nota conjunta, o diretor executivo da Academia, Bill Kramer, e a presidente da instituição, Lynette Howell Taylor, afirmaram que a iniciativa permitirá ampliar o alcance global do Oscar.

Segundo eles, a parceria com o YouTube facilitará o acesso ao conteúdo da Academia ao longo de todo o ano e alcançará uma audiência internacional ainda maior. Com o acordo, o Oscar se torna o primeiro entre os quatro grandes prêmios do entretenimento — Oscar, Grammy, Emmy e Tony — a deixar completamente a televisão aberta.

Iron Maiden faz show extra no Brasil em outubro de 2026: data, local e mais



O Iron Maiden confirmou que fará mais um show no Brasil em 2026. Trazendo o Alter Bridge como atração de abertura, a banda inglesa toca nos dias 25 e 27 de outubro no Allianz Parque, em São Paulo — a segunda data é extra, enquanto a primeira já está com ingressos esgotados.

A ocasião marca a passagem nacional da turnê Run for Your Lives. Celebrando 50 anos de aniversário da banda, a excursão foca nos nove primeiros álbuns de estúdio — da estreia homô-

nima de 1980 até Fear of the Dark (1992), excluindo-se No Prayer for the Dying (1990).

É a primeira turnê com o baterista Simon Dawson, que substitui Nicko McBrain, afastado devido a problemas de saúde. McBrain realizou seus shows finais justamente no Brasil: mais especificamente no Allianz Parque, em São Paulo, em dezembro de 2024, quando foi encerrado o giro The Future Past.

Data: 25 (esgotado) e 27 de outubro

Local: Allianz Parque (Rua Palestra Itália, 200 — Água Branca — São Paulo — SP)

Horário: Alter Bridge: 19h10 — Iron Maiden: 20h50

Classificação: 16 anos desacompanhado. Menores de 16 anos apenas acompanhados pais/responsável legal. Sujeito a alteração, conforme decisão judicial.

Site de vendas: Livepass.com.br

Venda para o público geral: 22 de dezembro (segunda-feira) de 2025, às 10h

Cássia Eller ganha biografia de Tom Cardoso, que foge de formato tradicional

O escritor Tom Cardoso lança a biografia *‘Eu Queria Ser Cássia Eller’*, na qual se define não como biógrafo, mas como um “perfilista”, termo que ele próprio admite não existir, mas que considera adequado para seu método de escrita. Conhecido por obras sobre figuras centrais da cultura brasileira, Cardoso afirma que seu objetivo é traçar retratos profundos de personagens marcantes, mais do que seguir o formato tradicional de biografia.

Ao explicar a escolha por Cássia Eller, morta em 2001 aos 39 anos, poucos meses após o sucesso do álbum *‘Acústico MTV’*, o autor destaca a combi-



nação entre uma carreira musical consistente e uma vida pessoal intensa. Segundo ele, a cantora reunia elementos que rendem uma narrativa potente, como o talento artístico, a timidez, o envolvimento com drogas e a morte precoce. Cardoso lembra que já escreveu sobre diversos homens e que voltou a se interessar por biografar

mulheres após a experiência com Nara Leão, sua primeira personagem feminina.

O autor também critica a ideia de que apenas pessoas de determinados grupos podem escrever sobre certos personagens, rejeitando o conceito de “lugar de fala” aplicado rigidamente à literatura biográfica. Cardoso afirma que a existência de uma biografia anterior sobre Cássia Eller não foi um obstáculo e defende que nenhum biógrafo é “dono” de seu personagem. Para ele, diferentes olhares podem — e devem — coexistir para ampliar a compreensão sobre figuras relevantes da cultura brasileira.



Novo líder da NASA é multimilionário e aliado de Elon Musk

O Congresso dos Estados Unidos, confirmou, Jared Isaacman, como novo administrador da Nasa. Astronauta de missões espaciais privadas, multimilionário e fundador da empresa de processamento de pagamentos Shift4, ele assume o comando da agência espacial norte-americana após ter sua indicação retomada pelo presidente Donald Trump.

Segundo o site TechCrunch, Isaacman havia sido indicado inicialmente no começo de 2025, mas a nomeação foi retirada em junho, depois que vieram a público doações feitas por ele, no passado, a campanhas de candidatos do Partido Democrata. Em novembro, Trump decidiu



reapresentar o nome do empresário, que agora teve a indicação aprovada pelo Congresso.

Aliado próximo de Elon Musk, Isaacman deverá lidar com contratos e parcerias envolvendo empresas privadas do setor aeroes-

pacial, como a SpaceX. A confirmação do novo administrador levanta expectativas sobre a forma como ele conduzirá eventuais conflitos de interesse e a relação da Nasa com o setor privado nos próximos anos.

Robô Rover Perseverance está prestes a quebrar recorde impressionante em Marte

Quase cinco anos após pousar em Marte, o rover Perseverance, da NASA, segue operando em excelente estado e com grande capacidade de continuidade da missão. Cientistas informaram que o veículo ainda pode percorrer mais do que o dobro da distância já registrada até agora. A projeção foi apresentada durante um encontro da União Geofísica Americana, realizado na Louisiana, nos Estados Unidos.

Segundo a equipe da missão, se tudo ocorrer conforme o planejado, o Perseverance poderá atingir cerca de 100 quilômetros de deslocamento total até o fim das operações. O número



representa um marco histórico na exploração espacial, já que nenhum outro veículo robótico percorreu uma distância tão extensa em outro planeta. Com dimensões semelhantes às de um carro de passeio, o rover foi projetado para enfrentar terrenos aciden-

tados e condições extremas da superfície marciana.

Essa estimativa coloca o Perseverance próximo de superar o recorde atual de 45,16 quilômetros, estabelecido pelo rover Opportunity, que explorou Marte por mais de 14 anos, até 2018. De acordo com Steve Lee, gerente adjunto do projeto no Laboratório de Propulsão a Jato da NASA, o robô está “em excelente estado”. Ele explicou que testes recentes confirmaram que os atuadores responsáveis pelo direcionamento das rodas podem funcionar de forma eficiente por pelo menos mais 60 quilômetros além do percurso já realizado.

Misterioso cometa 3I/Atlas faz maior aproximação à Terra neste fim de semana

O cometa interestelar 3I/Atlas atingiu sua maior aproximação da Terra na última sexta-feira (19), passando a cerca de 270 milhões de quilômetros do planeta, sem representar qualquer risco. O objeto foi detectado pela primeira vez em 1º de julho pelo telescópio ATLAS, no Chile, e desde então vem sendo monitorado por diversos observatórios ao redor do mundo.

Ao longo de sua trajetória pelo Sistema Solar, o 3I/Atlas passou mais próximo de Marte em 3 de outubro e fez sua maior aproximação do Sol em 29 de outubro. O cometa foi observado por importantes telescópios espaciais, como Hubble, James Webb, XMM-Newton e XRISM, permitindo análises detalhadas de sua composição e comportamento. Cientistas estimam que seu núcleo tenha entre 10 e 30 quilômetros de diâmetro e que ele se desloque a uma velocidade superior a 68 quilômetros por segundo, seguindo uma órbita hiperbólica, característica de corpos interestelares.

Diferentemente de planetas, luas, asteroides e cometas do Sistema Solar, que compartilham uma origem comum, o 3I/Atlas é considerado um “forasteiro”, trazendo pistas sobre a formação de outros sistemas estelares. Pesquisadores acreditam que ele possa ter se originado em um sistema muito mais antigo que o nosso. Observações feitas no fim de agosto pelo telescópio James Webb identificaram a liberação de dióxido de carbono, água, monóxido de carbono e oxissulfeto de carbono a partir da coma do cometa, à medida que ele se aqueceu ao se aproximar do Sol.

Carlinhos Brown receberá título de Doutor Honoris Causa da Ufob



O cantor, compositor e percussionista Carlinhos Brown será homenageado com o título de Doutor Honoris Causa pela Universidade Federal do Oeste da Bahia (Ufob). A honraria também será concedida à ministra do Supremo Tribunal Federal Cármen Lúcia. A previsão é que a entrega dos títulos ocorra ao longo de 2026.

Segundo a Agência Serção, a proposta foi apresentada pelo reitor Jacques Antonio de Miranda e aprovada pelo Conselho Universitário da Ufob. O reconhecimento destaca contribuições acadêmicas, artísticas, humanísticas e sociais relevantes para a sociedade.

Carlinhos Brown é uma das principais referências da música brasileira contemporânea. Fundador da Timbalada, teve papel central na revitalização cultural do Candyall, em Salvador, e foi indicado ao Oscar em 2012 pelo trabalho musical no filme Rio, reforçando sua projeção internacional.

Príncipe William leva George a ação social e revive gesto histórico de Diana

O príncipe William levou o filho mais velho, o príncipe George, para uma ação voluntária em uma instituição de caridade que atende pessoas em situação de rua em Londres. Pai e filho ajudaram a preparar o almoço de Natal para pessoas necessitadas na organização The Passage, em uma visita divulgada neste sábado pelo Palácio de Kensington.

O momento teve forte simbolismo histórico. Há 32 anos, William esteve no mesmo local ao lado da mãe, Princesa Diana, quando tinha 11 anos. Agora, George, segundo na linha de sucessão ao trono do Reino Unido, assinou o livro de visitan-



tes exatamente na mesma página usada por Diana e William em 1993, reforçando a continuidade do envolvimento da família real com causas sociais.

Usando aventais, William, o Príncipe de Gales, e George trabalharam na cozinha do centro, organizaram mesas e interagiram com voluntários e

usuários do serviço.

Em nota, um porta-voz do palácio afirmou que o objetivo era apresentar ao príncipe George o trabalho da instituição e a importância do voluntariado. A The Passage agradeceu a visita, destacando a honra de receber George pela primeira vez e de rever seu patrono real.

Virginia passará natal com Vini Jr e antecipa celebração em família

A influenciadora e empresária Virginia Fonseca viverá um Natal diferente em 2025. Pela primeira vez desde que se tornou mãe, ela não passará a data com os três filhos, Maria Alice, Maria Flor e José Leonardo, que ficarão com o pai, o cantor Zé Felipe, nos dias 24 e 25 de dezembro. A decisão foi tomada no primeiro fim de ano após a separação do casal.

Em entrevista ao SBT, Virginia explicou que o acordo levou em conta a agenda profissional de Zé Felipe, que terá compromissos de trabalho no Ano Novo. Enquanto as crianças passam o Natal com o



pai, a influenciadora celebrará a data ao lado do novo namorado, o jogador Vinícius Júnior, com quem assumiu o relacionamento há cerca de dois meses.

Apesar da mudança, Virginia decidiu não abrir mão da comemoração em

família e antecipou a celebração para o dia 23 de dezembro. A empresária está organizando uma grande festa, batizada de "Natal das Marias e do José", reunindo filhos, parentes e amigos próximos. Apaixonada pelo período natalino, ela afirmou considerar o Natal a melhor época do ano.

A virada do ano também será ao lado de Vinícius Júnior, que atua pelo Real Madrid, na Espanha. Já Zé Felipe também seguiu a vida amorosa e confirmou recentemente o namoro com a cantora Ana Castela, após aparições públicas do casal.



Starfield deve chegar em 2026 para PlayStation 5 e Nintendo Switch 2, diz insider

Uma recente reportagem publicada pelo jornalista Jez Corden, do site Windows Central, aponta que Starfield, RPG espacial da Bethesda lançado em setembro de 2023 para Xbox Series X, Xbox Series S e PC, pode ganhar versões para PlayStation 5 e Nintendo Switch 2 em 2026. Com a nova estratégia da Microsoft de se tornar uma publicadora de jogos multiplataforma, inclusive com o lançamento de jogos de franquias como Halo, Gears of War e Forza Horizon no PlayStation 5, Starfield caminha para se tornar mais um ex-exclusivo de Xbox em consoles a chegar a plataformas concorrentes. Segundo Corden, fontes lhe disseram que as versões planejadas



para PlayStation 5 e Nintendo Switch trariam uma série de melhorias que chegariam também, via patch de atualização, para Xbox Series e PC. Como jogo já passou por algumas otimizações para dispositivos com menor capacidade de processamento que o Switch 2, como PCs gamers portáteis, a expectativa é que o jogo apresente um bom

desempenho no Nintendo Switch 2, que já tem em seu catálogo outros jogos que exigentes no aspecto visual e de processamento, como Cyberpunk 2077. O port para PlayStation 5 seria ainda mais simples, visto que o console da Sony é bem mais poderosos que o Xbox Series S e tem qualidade gráfica em paridade com o Series X.

Naughty Dog exige longas horas extras para terminar demo de Intergalactic



Embora Intergalactic: The Heretic Prophet sequer tenha uma previsão de estreia, os membros da Naughty Dog envolvidos com o projeto já tiveram que abrir mão de boa parte de seu tempo livre. Segundo uma reportagem da Bloomberg, o estúdio tornou obrigatório que todos eles façam horas extras em outubro deste ano.

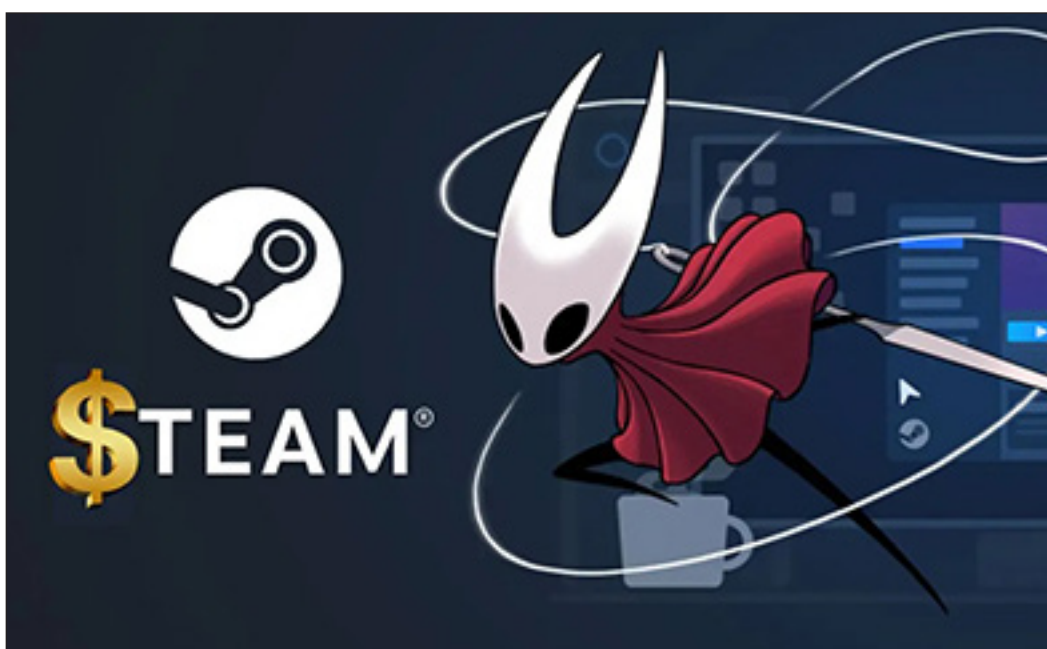
Tudo isso para que uma demonstração do jogo possa ser finalizada a tempo de uma análise de progresso que vai ser feita pela Sony Interactive Entertainment. Desde que as ordens foram dadas, os membros da desenvolvedora devem trabalhar pelo menos 8 horas semanais a mais do que antes.

A Naughty Dog tomou a decisão porque o desenvolvimento de Intergalactic está andando mais lentamente do que o estúdio esperava. E, com isso, a desenvolvedora já perdeu diversos prazos anteriormente, o que fez seus líderes tomarem medidas para voltar ao rumo que haviam estabelecido no passado.

Jogos indie representam 25% da renda da Steam em 2025

Uma pesquisa detalhada sobre o rendimento de jogos na Steam ao longo de 2025 revela tendências interessantes no último ano. Para começar, a plataforma teve uma renda total de US\$ 17,7 bilhões até o momento, que já são 15% mais do que os US\$ 15,4 bilhões conquistados em 2024. Segundo o Alinea, US\$ 4,5 bilhões dessa renda veio de jogos considerados indie.

O número é mais do que 25% (ou 1/4) da renda total da Steam. O gráfico abaixo mostra o Top 15 dos jogos mais jogados em 2025 no PC e nos consoles, e podemos ver que R.E.P.O. e



Peak, por exemplo, conseguiram ficar entre os cinco primeiros colocados contando apenas jogadores na plataforma da Valve.

Segundo a empresa de estatísticas, os jogos indie que mais renderam na Ste-

am ao longo de 2025, até agora, foram: Schedule I – US\$ 151 milhões, R.E.P.O. – US\$ 147 milhões, Peak – US\$ 87 milhões, Hollow Knight Silksong – US\$ 75 milhões e Escape from Dukkov – US\$ 53 milhões.



Gaston de 'A Bela e a Fera' ganhará filme live-action próprio em nova produção da Disney

A Disney prepara um novo retorno ao universo de *A Bela e a Fera*, desta vez com foco em um de seus vilões mais icônicos. Segundo o site Deadline, o estúdio está desenvolvendo um filme em live-action centrado em Gaston, apresentado como uma história inédita e independente do remake lançado em 2017.

O projeto está sendo escrito por Dave Callahan, roteirista de produções como *Shang-Chi e a Lenda dos Dez Anéis* e *Godzilla vs. Kong*, com produção de Michelle Rejwan. Ainda sem diretor confirmado, o longa é descrito como uma versão original do personagem, com novo ator no papel principal e uma narrativa voltada para a aventura. O desenvolvimento parte de um rascunho inicial elaborado por Kate Herron e Briony Redman, e fontes indicam que a Disney demonstra entusiasmo com a proposta.

Introduzido na animação clássica de 1992, Gaston é retratado como um caçador arrogante e obcecado por Bela. No live-action de 2017, estrelado por Emma Watson e Dan Stevens, o personagem foi interpretado por Luke Evans. O filme superou US\$ 1 bilhão em bilheteria mundial, consolidando o sucesso da franquia e abrindo caminho para novas explorações desse universo.

'Avatar 4' já tem cenas gravadas, mas só vai estrear em 2029; entenda o futuro da franquia



Iniciada em 2009 pelo diretor James Cameron, a franquia Avatar se consolidou como uma das mais ambiciosas da história do cinema, marcada por longos intervalos entre os filmes e avanços tecnológicos inéditos. Entre os dois primeiros longas, por exemplo, houve uma espera de 12 anos para o desenvolvimento de novas câmeras capazes de registrar cenas subaquáticas com alta qualidade. Com a estreia de Avatar: Fogo e Cinzas, terceiro capítulo da saga, cresce a expectativa do público sobre a continuidade da his-

tória, que já tem pelo menos cinco filmes planejados.

De acordo com a 20th Century Studios, Avatar 4 está previsto para chegar aos cinemas em 2029, embora ainda não haja uma data específica definida. O lançamento representa um adiamento significativo em relação aos planos iniciais do estúdio, que previa a estreia para 2026. Apesar de o trabalho principal no novo filme ainda não ter começado, James Cameron confirmou que algumas cenas já foram gravadas durante a produção dos capítulos an-

teriores.

O diretor também revelou que o quarto filme trará um salto temporal de seis a oito anos em relação aos eventos de Fogo e Cinzas. A decisão, segundo Cameron, é necessária para acompanhar o envelhecimento natural do elenco, especialmente dos atores mais jovens, e garantir maior coerência narrativa. O cineasta destacou ainda que parte das cenas já registradas preserva a fisicalidade dos atores reais, reforçando o compromisso da saga com o realismo aliado à inovação tecnológica.

Afinal, 'Emily em Paris' vai ganhar temporada 6? Veja o que esperar

Já disponível no catálogo da Netflix, a quinta temporada de *Emily em Paris* mantém a fórmula que consagrou a série: cenários deslumbrantes, bastidores do mundo da moda e conflitos amorosos da protagonista. Ao longo de 10 episódios, a trama apresenta diversas reviravoltas e encerra com um desfecho aberto, indicando espaço para novas histórias e desafios.

A nova fase também in-

veste na evolução dos personagens. Embora preservem traços já conhecidos do público, eles demonstram maior maturidade ao lidar com escolhas profissionais e relações pessoais, equilibrando romances antigos e novos desencontros. Esse desenvolvimento ajuda a renovar o interesse pela narrativa sem perder a identidade da produção.

Até o momento, a Netflix

não confirmou oficialmente uma sexta temporada. Ainda assim, o histórico de sucesso de audiência da série criada por Darren Star reforça a expectativa de continuidade. Por já ser um título consolidado no catálogo da plataforma, a tendência é que *Emily em Paris* ganhe novos episódios, e qualquer decisão de encerramento deverá ser anunciada com antecedência aos fãs.



Alcaraz anuncia fim da parceria de sete anos com treinador: “Muito difícil para mim”

Após uma temporada vitoriosa, Carlos Alcaraz anunciou o fim da parceria de longa data com o treinador. Nesta quarta-feira, o número 1 do mundo publicou um texto nas redes sociais se despedindo de Juan Carlos Ferrero, com quem conquistou seis títulos de Grand Slam e chegou à liderança do ranking duas vezes. Alcaraz e Ferrero começaram a trabalhar juntos há sete anos, em agosto de 2018, quando o espanhol tinha apenas 16 anos.

Alcaraz dominou o tênis mundial com Ferrero nas últimas temporadas, disputando com o italiano Jannik Sinner. Para se ter uma ideia, todos os oito Grand Slams de 2024

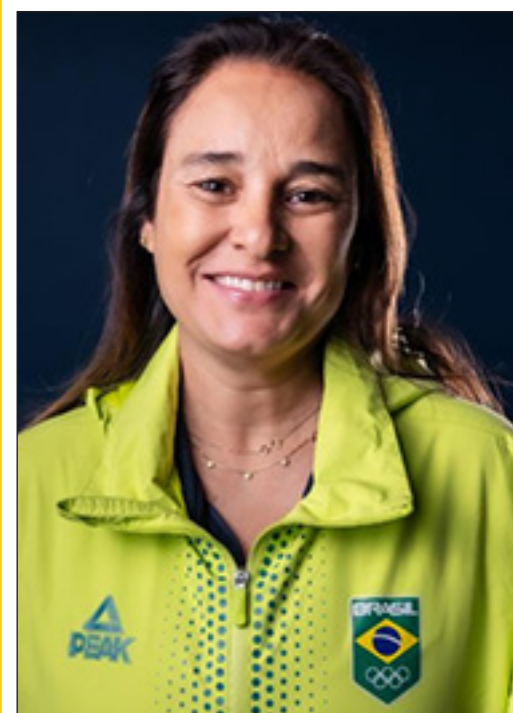


e 2025 terminaram com títulos dos tenistas (cada um venceu quatro vezes). Atualmente, o espanhol soma seis Grand Slams na carreira: conquistando o US Open (2022 e 2025), Wimbledon (2023 e 2024) e Roland Garros (2024 e 2025).

“Obrigado por transfor-

mar meus sonhos de infância em realidade. Começamos essa jornada quando eu era apenas uma criança, e durante todo esse tempo você me acompanhou em uma viagem incrível, dentro e fora das quadras. E eu aproveitei cada passo dela ao seu lado”, escreveu Alcaraz.

Com medalhas ‘escapando pelas mãos por detalhe’ em Paris, COB admite intensificar preparação mental de atletas para LA 2028



A preparação mental dos atletas é algo que o Comitê Olímpico do Brasil (COB) garante estar entre as prioridades para o próximo ciclo das Olimpíadas, marcadas para Los Angeles 2028.

Durante a apresentação do balanço dos Jogos de Paris, Mariana Mello (sub-chefe da missão e gerente de Planejamento e Desempenho Esportivo da entidade) mostrou um slide cujo título era “Disputas diretas de medalhas não conquistadas”.

Nele, estavam 11 atletas que terminaram a Olimpíada em quarto ou quinto lugar, a uma posição ou vitória de conseguir o pódio. São eles: Keno Marley e Wanderley Pereira (ambos boxe) Giullia Penalber (luta) Ana Marcela Cunha (maratona aquática) Pedro Barros e Dora Varela (ambos skate park) Rebeca Andrade (ginástica, trave de equilíbrio) Hugo Calderano (tênis de mesa) Rafael Macedo e Rafaela Silva (ambos judô) Ana Sátila (canoagem slalom).

Manaus oficializa Adenilson e anuncia Nicolas Ferri e Bruno Bietkoski para a temporada 2026

O Manaus oficializou a contratação de três reforços para a temporada 2026. O clube anunciou o retorno do meia Adenilson, além das chegadas do lateral-direito Nicolas Ferri e do meio-campista Bruno Bietkoski, que passam a integrar o elenco esmeraldino no próximo ano.

Campeão amazonense em 2024 pelo próprio Manaus, Adenilson, de 33 anos, retorna ao Gavião Real após passagem recente pelo futebol local. O meia foi um dos destaques da campanha do título estadual, contribuindo com gols e assistências, e acumula no currículo passagens por clubes como Remo, Lon-



drina, FC Cascavel, América-RN e Fortaleza. Em sua reapresentação, o jogador destacou o vínculo com o clube e a motivação para a nova temporada.

“Estou muito feliz por voltar ao Manaus. É um

clube que me marcou bastante, onde fui campeão e vivi momentos especiais. Chego motivado para ajudar meus companheiros e buscar novos objetivos com essa camisa em 2026”, afirmou.

Dicas de limpeza para deixar o seu micro-ondas a brilhar de forma natural



A limpeza regular do micro-ondas é essencial para o bom funcionamento do aparelho e para a higiene alimentar, mas o uso de produtos químicos pode deixar resíduos indesejados. Como alternativa segura e ecológica, o uso de soluções naturais como vinagre, bicarbonato de sódio e limão tem se mostrado eficaz para remover gorduras e eliminar microrganismos sem contaminar os alimentos.

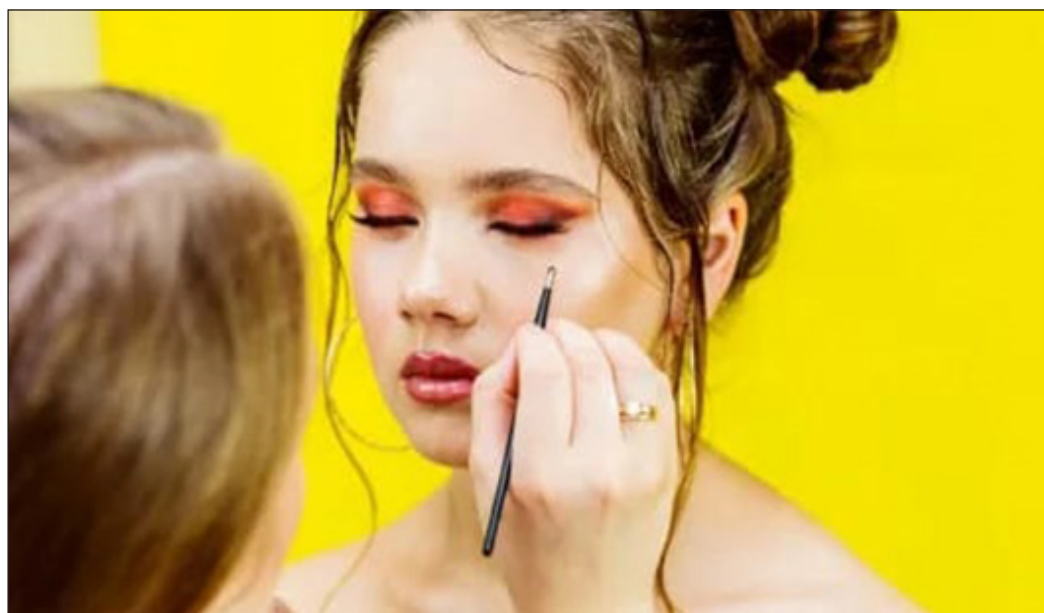
Para uma limpeza profunda, a técnica do vapor é a mais recomendada: basta aquecer uma mistura de água e vinagre por dois minutos e deixar o vapor agir com a porta fechada por uma hora. Caso o aparelho apresente gordura persistente, uma solução de água com bicarbonato de sódio aquecida por até cinco minutos ajuda a soltar os resíduos mais difíceis, facilitando a remoção com uma esponja.

Além da sujeira visível, o mau cheiro causado pelo acúmulo de bactérias pode ser combatido com o uso de limão. Aquecer o suco da fruta por dois minutos e finalizar a limpeza com um pano embebido em água e vinagre neutraliza odores desagradáveis, deixando o eletrodoméstico higienizado e pronto para o uso de forma totalmente natural.

Make up: conheça a melhor técnica para fazer as famosas sardas falsas

As sardas falsas consolidaram-se como uma das maiores tendências de maquiagem, promovendo um visual de “beleza imperfeita” e natural. A técnica busca simular o efeito da pele beijada pelo sol, alinhando-se ao movimento de valorização de características reais da pele e ao uso de coberturas mais leves, em vez de bases pesadas que escondiam essas marcas anteriormente.

Existem diversas formas de alcançar o efeito, desde o uso minucioso de lápis de maquiagem até sprays de retoque de raiz de cabelo, que criam respingos irregulares e rápi-



dos. Para quem busca durabilidade, a henna é uma opção, enquanto as tatuagens provisórias oferecem praticidade e formatos padronizados para quem não quer arriscar no desenho manual. A aplicação da tendência já ultrapassou o rosto, sendo comum o uso

das sardas artificiais nos ombros, clavículas e braços para um visual harmônico. Segundo especialistas de beleza, essa estética reflete o crescimento do “skinimalismo”, focando na aceitação de texturas naturais e na criação de um visual jovem e saudável.

Conheça algumas técnicas para conseguir secar toalhas em dias de chuva



Secar toalhas durante os meses de chuva exige estratégias que começam ainda dentro da lavanderia. Especialistas recomendam realizar um ciclo extra de centrifugação na máquina para remover o máximo de água possível e sacudir vigorosamente as peças antes de estendê-las. Esse movimento ajuda a soltar as fibras, o que não apenas acelera a secagem, mas também garante que as toalhas permaneçam macias

e com menos rugas.

Dentro de casa, a regra de ouro é garantir a circulação do ar para evitar o cheiro de umidade. As toalhas devem ser penduradas totalmente abertas, sem dobras, utilizando locais alternativos como corrimãos ou varões de chuveiro se o varal estiver cheio. É fundamental deixar um espaço entre cada peça e virá-las com frequência para que sequem de maneira uniforme em am-

bos os lados.

Além das toalhas, a notícia destaca métodos para salvar sapatos encharcados, como o uso de papel de jornal amassado para absorver a água interna e o uso de ventiladores para manter o fluxo de ar frio. Para itens delicados, o uso de desumidificadores ou sachês de gel sílica é a opção mais segura, removendo a umidade sem danificar materiais sensíveis como o couro e a camurça.



O terror de olhos abertos: por que a paralisia do sono parece algo sobrenatural?

A paralisia do sono é um distúrbio que deixa milhões de pessoas presas entre o sonho e a vigília: acordadas, conscientes do ambiente, mas incapazes de se mover ou falar. Relatos descrevem pressão no peito, sensação de sufocamento e intenso medo, muitas vezes acompanhados por alucinações vívidas e pela impressão de uma presença sombria no quarto. Estima-se que cerca de 7,6% da população mundial já tenha vivido episódios do fenômeno, que costuma surgir entre a infância e o início da vida adulta. Segundo especialistas, a causa está em uma falha na transição do sono REM, fase em que o cérebro está ativo, mas os músculos permanecem temporariamente “desligados” para evitar que a pessoa encene os sonhos. Quando esse bloqueio persiste após o despertar, ocorre a paralisia. “O corpo acorda antes do tônus muscular ser restabeleci-



do”, explica Vinícius Dokkedal Silva, pesquisador do Instituto do Sono. Estresse, privação de sono, ansiedade, consumo de álcool e fatores genéticos estão entre os principais gatilhos.

Ao longo da história, a experiência foi interpretada como ataque de demônios, espíritos ou entidades sobrenaturais, crenças que ainda influenciam quem vive o problema hoje. Embora não seja considerada uma doença, a paralisia do sono pode ser

tratada indiretamente com melhora da qualidade do sono e controle do estresse; em casos graves e recorrentes, há possibilidade de medicação.

Pesquisas recentes indicam que alterações em áreas do cérebro ligadas ao sono REM podem ajudar a explicar o fenômeno, abrindo caminho para novas abordagens e, quem sabe, noites menos aterrorizantes para quem convive com esse pesadelo desperto.

Você sabia que, segundo estudos, falar palavrões pode aumentar o desempenho físico?

Dizer palavrões durante esforços físicos intensos pode parecer falta de etiqueta, mas a ciência indica que o hábito pode trazer benefícios. Um estudo publicado na revista *American Psychologist* mostra que pessoas que xingam enquanto realizam exercícios exigentes conseguem se esforçar mais e sustentar o desempenho por mais tempo do que aquelas que usam palavras neutras.

A pesquisa foi conduzida pelo psicólogo Richard Stephens, da Universidade de Keele, que há mais

de uma década investiga os efeitos dos palavrões no corpo e na mente. No experimento mais recente, 192 voluntários realizaram exercícios de sustentação do próprio peso enquanto repetiam palavrões ou palavras neutras. Os resultados mostraram que quem xingava apresentava maior resistência física, além de relatar mais autoconfiança, foco e menor distração.

Segundo os autores, o efeito não está ligado à raiva, mas à quebra momentânea de inibições

psicológicas. Por serem socialmente reprimidos, os palavrões funcionariam como um “atalho mental” para reduzir freios internos e aumentar o envolvimento com a tarefa.

Para Nicholas Washmuth, da Universidade do Alabama em Huntsville, os próximos estudos devem investigar se esse impulso também aparece em situações sociais, como falar em público ou iniciar interações românticas, sempre lembrando que o contexto social continua sendo fundamental.

Fofocar faz mal? A ciência diz que nem sempre

Pesquisas indicam que passamos até uma hora por dia fofocando e que cerca de 65% das nossas conversas envolvem pessoas ausentes, segundo o antropólogo e psicólogo evolucionista Robin Dunbar, da Universidade de Oxford. Apesar de socialmente condenada, a fofoca é extremamente popular e permeia desde conversas cotidianas até produtos culturais de massa, como a série *Bridgerton* e conteúdos virais nas redes sociais. Para a ciência, fofocar nada mais é do que trocar informações sobre terceiros que não estão presentes, sejam elas positivas, neutras ou negativas.

Do ponto de vista evolutivo, o interesse pela vida alheia trouxe vantagens reais para nossos ancestrais. Em grupos pré-históricos, saber quem era confiável, perigoso ou cooperativo podia significar a diferença entre sobreviver ou não. A fofoca ajudou a construir memória social, orientar decisões e regular comportamentos, funcionando como uma forma informal de controle social. Estudos mostram que pessoas tendem a agir de maneira mais altruísta quando sabem que podem virar assunto, o que fortalece a coesão do grupo.

Além disso, fofocar cria vínculos. Pesquisas indicam que esse tipo de conversa aumenta a liberação de ocitocina, hormônio ligado à confiança e à conexão emocional, e pode melhorar relações afetivas e a integração social, inclusive em comunidades de migrantes.

[\(leia mais\)](#)