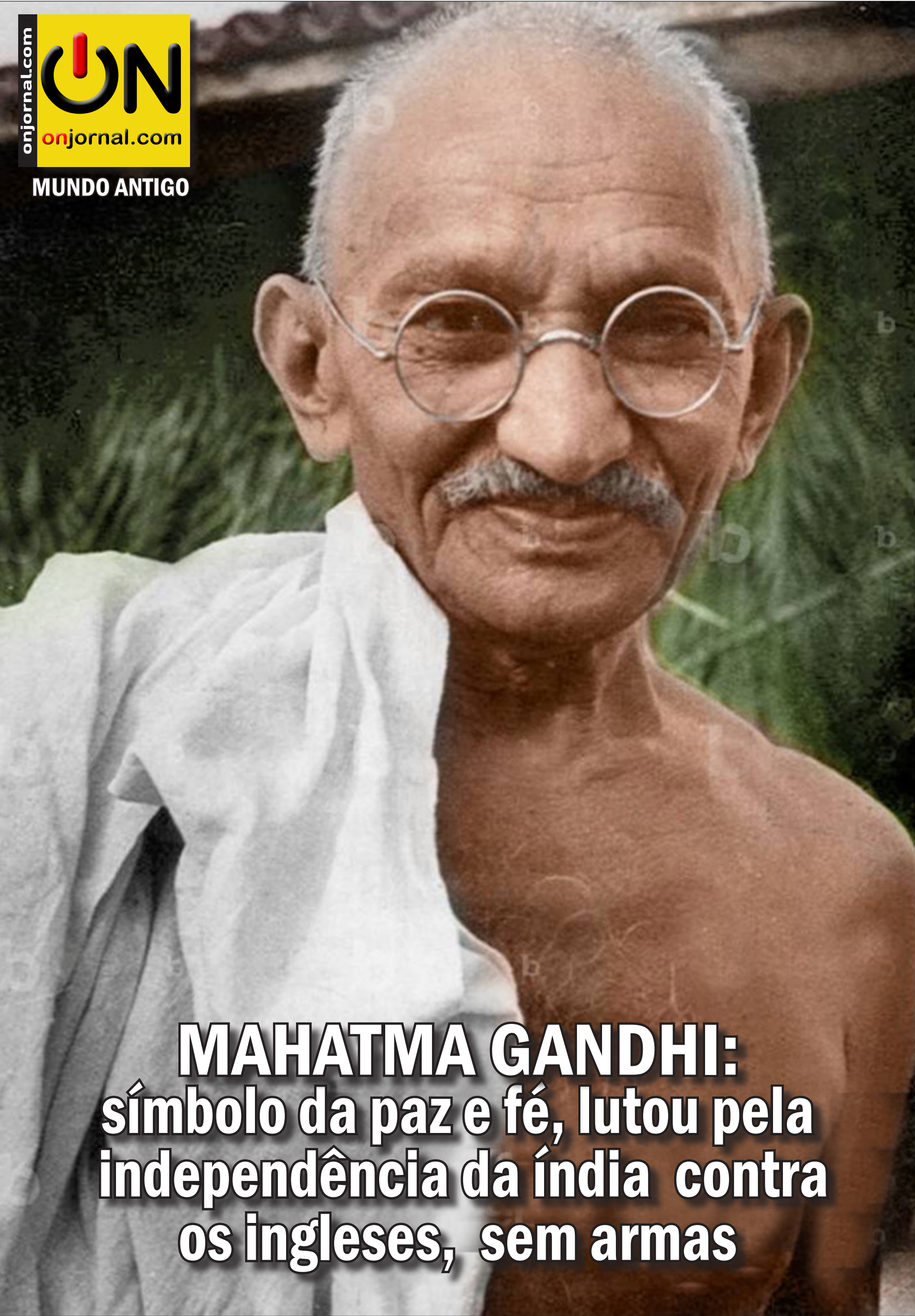




MUNDO ANTIGO



**MAHATMA GANDHI:
símbolo da paz e fé, lutou pela
independência da Índia contra
os ingleses, sem armas**

Caracóis que regeneram olhos podem abrir caminho para tratamentos em humanos

À primeira vista, caracóis e humanos parecem mundos à parte, mas os olhos do caracol-maçã-dourada, espécie nativa da América do Sul, guardam uma surpreendente semelhança com os nossos. Além disso, esses moluscos possuem uma habilidade impressionante: em cerca de um mês conseguem regenerar completamente um olho amputado. Agora, cientistas identificaram no animal um gene-chave, chamado *pax6*, fundamental para o desenvolvimento e a regeneração ocular o mesmo presente em humanos.

A pesquisa, publicada na revista *Nature Communications*, utilizou dissecações, microscopia e análises genéticas para desvendar como os olhos dos caracóis se reconstroem. Em poucos dias, células indiferenciadas migram para a área lesionada e, em cerca de duas semanas, já formam estruturas semelhantes a retina, cristalino e córnea. Ao manipular o gene *pax6* com técnicas como o CRISPR, os cientistas conseguiram criar caracóis sem olhos, confirmando o papel essencial do gene nesse processo.

Embora humanos ainda não estejam próximos de regenerar olhos, os resultados são considerados um avanço promissor. Pesquisadores acreditam que compreender como os caracóis ativam seus genes regenerativos pode, no futuro, inspirar terapias inovadoras contra lesões e doenças oculares. Como resume a bióloga Alice Accorsi, líder do estudo: “A natureza já fez milhões de experimentos antes de nós cabe à ciência aprender com eles”.



Coelhos com “chifres” intrigam moradores do Colorado e revelam origem de lenda americana

Avistamentos de coelhos com estranhas protuberâncias semelhantes a chifres em Fort Collins, no norte do Colorado, chamaram a atenção de moradores e viralizaram nas redes sociais. As imagens, que causaram fascínio e repulsa ao mesmo tempo, não têm origem sobrenatural: os animais estão infectados com o papilomavírus do coelho-de-rabo-de-algodão, identificado em 1933 pelo cientista Richard E. Shope, pioneiro também nos

estudos sobre a gripe A.

Segundo especialistas, os crescimentos, formados por queratina, não oferecem grandes riscos aos animais, já que o sistema imunológico costuma expulsá-los naturalmente. A doença não é transmissível para humanos e afeta apenas coelhos e lebres, sendo propagada por mosquitos, pulgas e carrapatos o que explica o aumento de casos durante o verão. Para coelhos domésticos, porém, o vírus pode ser perigo-

so e requer acompanhamento veterinário.

A condição, além de gerar curiosidade científica, ajudou a alimentar o mito do jackalope, criatura lendária descrita como um coelho com galhadas, popular no folclore norte-americano. Embora os coelhos “com chifres” sejam resultado de um vírus real, sua presença continua a despertar o imaginário coletivo, transformando a biologia em combustível para lendas que atravessam gerações.

Baleia pré-histórica “assustadora” é descoberta na costa australiana

Há cerca de 25 milhões de anos, os mares quentes do sul da Austrália eram povoados por criaturas impressionantes: tubarões gigantes, pinguins de tamanho descomunal e baleias primitivas. Nesse cenário, um pequeno predador marinho se destacava pelo terror que causava: o *Janjucetus dullardi*, uma baleia de apenas alguns metros de comprimento, mas equipada com dentes afiados e olhos grandes, perfeitos para caçar. Cientistas descrevem a espécie recém-descoberta como “uma versão de baleia com jeito de tubarão” pequena, mas nada inofensiva.

O fóssil foi encontrado em 2019 por Ross Dullard, diretor de uma escola local, durante uma caminhada na praia de Jan Juc, em Victoria. Ele doou o crânio fossilizado ao Museu de Victoria, onde



análises detalhadas revelaram que se tratava de uma espécie até então desconhecida. Classificada como um mamífero odontóide, o *Janjucetus dullardi* representa apenas a quarta espécie desse grupo primitivo identificada no mundo, reforçando a importância da costa australiana como um verdadeiro tesouro paleontológico.

De acordo com os pesquisadores, o fóssil ajuda a preen-

cher uma lacuna essencial na história evolutiva das baleias. Ele mostra a transição das primeiras espécies carnívoras para as atuais baleias de barbatanas, como a baleia-azul, que filtram alimento da água. Para os paleontólogos, trata-se de um elo perdido crucial, que lança luz sobre como essas gigantes dos oceanos adquiriram suas características únicas.



Conheça os benefícios emocionais e sociais que os pets oferecem para as crianças



De acordo com pesquisas recentes, a convivência com pets tem impactos significativos no desenvolvimento emocional das crianças, contribuindo para o fortalecimento da empatia, da autoestima, do senso de responsabilidade e até do desenvolvimento de uma postura mais inclusiva e aberta às diferenças, tanto na relação com animais quanto com colegas e familiares.

Inclusive, um estudo realizado na Austrália com mais de 1.600 famílias mostrou que crianças que crescem com

animais tendem a apresentar níveis mais altos de empatia e habilidades sociais mais desenvolvidas do que aquelas que não têm contato com pets.

“Crianças que crescem com pets tendem a desenvolver uma visão mais inclusiva do mundo. Elas aprendem, desde cedo, que seres diferentes têm o mesmo valor e merecem cuidado, atenção e respeito, e isso pode resultar em posturas mais empáticas nas relações com colegas e familiares”, explica a psicoterapeuta Renata Roma, doutora pela Brock

University e pós-doutora pela University of Saskatchewan, no Canadá.

A psicoterapeuta vem estudando o impacto dos pets na saúde emocional das crianças por mais de 10 anos. Independente disso, os principais benefícios do crescimento em contato com animais de estimação elencados pela profissional são: Empatia na prática, Autorregulação emocional, Responsabilidade e rotina, Inclusão e senso de pertencimento e Laços afetivos seguros.

Afinal, o luto canino existe? entenda como os cães lidam com as perdas

Existem muitos mistérios por trás do que, realmente, os cães sentem. Em momentos de perda é comum que as pessoas se questionem se existe o luto canino, visto que não há comprovação científica de que os animais sofrem quando perdem alguém próximo.

Contudo, por mais que os cães não compreendam a morte como os seres humanos, o sentimento de perda pode ser profundo, visto que possuem consciência da morte.

“Os cães são extrema-

mente sensíveis e apegados à sua rotina, à convivência com outros animais e, principalmente, ao vínculo com seus tutores”, explica a veterinária Bárbara Lopes, da clínica Vet Smart, em Brasília.

Para fazer com que os animais sintam um pouco menos os efeitos do luto canino, existem alguns cuidados que podem ser tomados, são eles:

- Mantenha a rotina: horários de alimentação, passeios e descanso devem ser mantidos o mais

próximo possível do habitual;

- Ofereça estímulos: brinquedos interativos, brincadeiras e momentos de carinho são essenciais;

- Evite deixar o cão muito tempo sozinho: a companhia de outro humano, ou mesmo de outro animal, pode ajudar — mas a introdução deve ser feita com cuidado;

- Monitore sinais de sofrimento: falta de apetite, tristeza prolongada ou comportamentos compulsivos são alertas para buscar ajuda profissional

Falta de regulamentação compromete descarte seguro de cadáveres de pets

A parte ruim de ter pets é o momento da partida deles. Além das questões emocionais que esse acontecimento engloba, nessas ocasiões temos a difícil missão de pensar em um local adequado para abrigar o corpinho. O destino de cadáveres de animais é um tema que merece vários esclarecimentos para a sociedade e para gestões públicas.

A médica-veterinária doutoranda em Políticas Públicas (UNIMA-AL), Mestre em Ciência Animal (UFAL), membro do CRMV-AL (Comissão de Saúde Pública) e CFMV (Conselheira na gestão 2024-2026), Evelynne Hildegard Marques de Melo, afirma que ao falar em cadáver de animais, estamos falando em resíduo sólido com risco potencial à saúde pública.

“Ao pé da letra, devido ao risco zoonosário, diante de óbitos com confirmação de zoonoses, há, sim, meios corretos e seguros para descartar um cadáver animal. No Brasil, aterros sanitários licenciados e cemitérios para animais estão previstos na RDC ANVISA Nº 306/2004 como local para sepultamento para suspeitos de microrganismos de relevância epidemiológica”.

Evelynne comenta que, além dessa norma, tecnicamente, é inadequado o direcionamento de carcaças de animais em ambientes diversos pelo risco em causar poluição de qualquer natureza conforme Lei federal nº 9605/98-Art. 54; LEI Federal Nº 12.305/10; Res. CONAMA 358/2005 e RDC ANVISA Nº 306/2004.

Na visão da profissional, isso leva a população civil a enterar os mortos por causas não confirmadas no cotidiano, em quintais ou descarte ambiental.

Mago de Tarso lança “Mamulengo” e mistura trap com tradições nordestinas

O pernambucano Mago de Tarso, conhecido como o “caranguejo do trap”, apresenta ao público seu novo single “Mamulengo”, uma ousada fusão de trap, forró e brega funk que carrega a força da cultura nordestina. Inspirada no tradicional fantoche do Nordeste, especialmente de Pernambuco, a faixa faz uma crítica à indústria musical, comparando a manipulação de artistas à forma como marionetes são conduzidas no palco.

Produzida por Prodbythb e lançada pela Bagua Records em parceria com a ONErpm, a música chega carregada de ditados e expressões populares, trazendo sanfona, sample de forró, batidas do brega funk e referências ao manguebeat.

Segundo Mago de Tarso, a inspiração também veio da música “Flor de Mamulengo”, da banda Mastruz com Leite, e de influências como Chico Science e Gilberto Gil.

“O artista muitas vezes acaba virando uma marionete. Essa música é um recado sobre isso”, destaca.

Consolidando sua trajetória original, que mistura rap e trap às raízes nordestinas, Mago de Tarso também lançou o videoclipe de “Mamulengo” em seu canal oficial no YouTube. A faixa reforça a identidade única do artista, que já se tornou uma das vozes mais autênticas da cena musical ao unir crítica social, ritmos populares e experimentação sonora.

Pedal, Rock e Pôr do Sol: Bike’N’Roll celebra 20 anos da Cia Athletica em Manaus



A Cia Athletica vai transformar o heliponto do Tropical Executive, na Ponta Negra, em um verdadeiro palco de energia e música ao vivo com a edição especial do Bike’N’Roll, que celebra os 20 anos da academia em Manaus. Nos dias 23 e 24 de agosto, o público poderá participar de aulas de spinning ao nascer e ao pôr do sol, com shows de Official 80, BATES e Bárbara Wild, além

do DJ Jhon.

Segundo Lucas Pereira, gerente de Marketing da Cia Athletica, o Bike’N’Roll cresceu tanto que, pela primeira vez, será realizado em dois dias. A estrutura contará com dois palcos para as atrações musicais, palco exclusivo para professores e 80 bicicletas estacionárias. Ao todo, serão nove turmas, comandadas por professores da academia e convidados.

As inscrições estão abertas até 21 de agosto no site www.ticketsports.com.br, e todos os participantes receberão um kit especial do evento, entregue no dia 22 no Manauara Shopping.

Com as turmas da tarde já esgotadas, restam poucas vagas para quem quiser unir esporte, música e um cenário único: o pôr do sol no Rio Negro ao som de muito rock’n’roll.

Enme celebra raízes e lança “Agarradinho - Spotify Singles” pelo AMPLIFIKA 2025

A cantora e compositora maranhense Enme acaba de lançar a faixa “Agarradinho - Spotify Singles”, seu novo trabalho como embaixadora do AMPLIFIKA 2025, programa em parceria com o Spotify que impulsiona vozes pretas na música. Disponível em todas as plataformas digitais via ONErpm, o single propõe uma experiência dançante, unindo o ragga, o dancehall e a energia contagiante do reggae.

Com produção de Jota no Beat (MA) e Kafé (BA), a música é marcada pela influência do reggae jamaicano, mas também faz referência ao jeito característico de dançar reggae no Maranhão sempre colado, “agarradinho”. “Esse som pede para dançar a dois, colando corpo no corpo. Estou muito empolgado com essa parceria e quero mostrar a pluralidade cultural e musical que faz parte da minha identida-

de”, afirma Enme.

Natural de São Luís, a artista carrega em sua sonoridade a fusão dos tambores ancestrais afro-indígenas da Amazônia com o hip hop urbano, consolidando-se como um dos nomes mais originais da cena nacional. O novo single reforça esse compromisso artístico, celebrando suas raízes e apontando para novas conexões musicais que atravessam fronteiras culturais.



Mahatma Gandhi: símbolo da paz e fé, lutou pela independência da Índia contra os ingleses, sem armas

Mohandas Karamchand Gandhi, conhecido como Mahatma Gandhi, nasceu em Porbandar na Índia, no dia 2 de outubro de 1869. Sua família pertencia à casta dos comerciantes, conhecida por “bania”. Foi criado sob a crença no deus hindu “Vishnu”, que tinha como preceito a não violência.

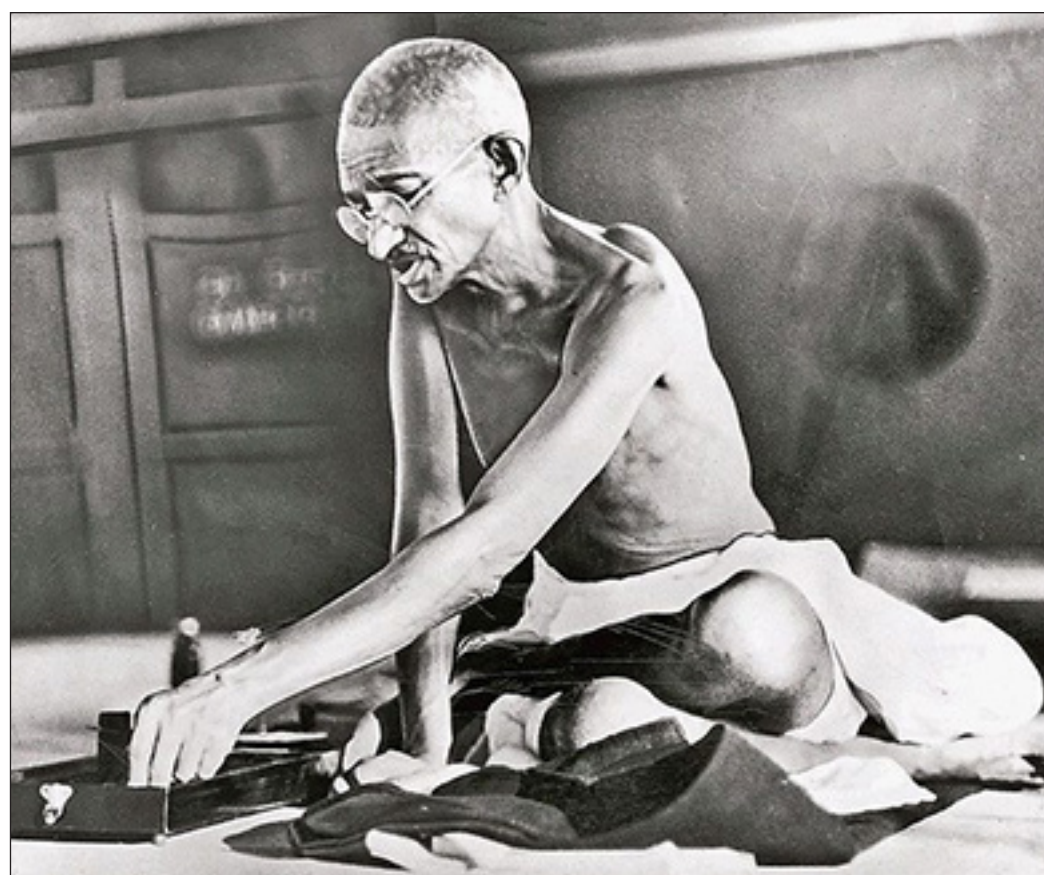
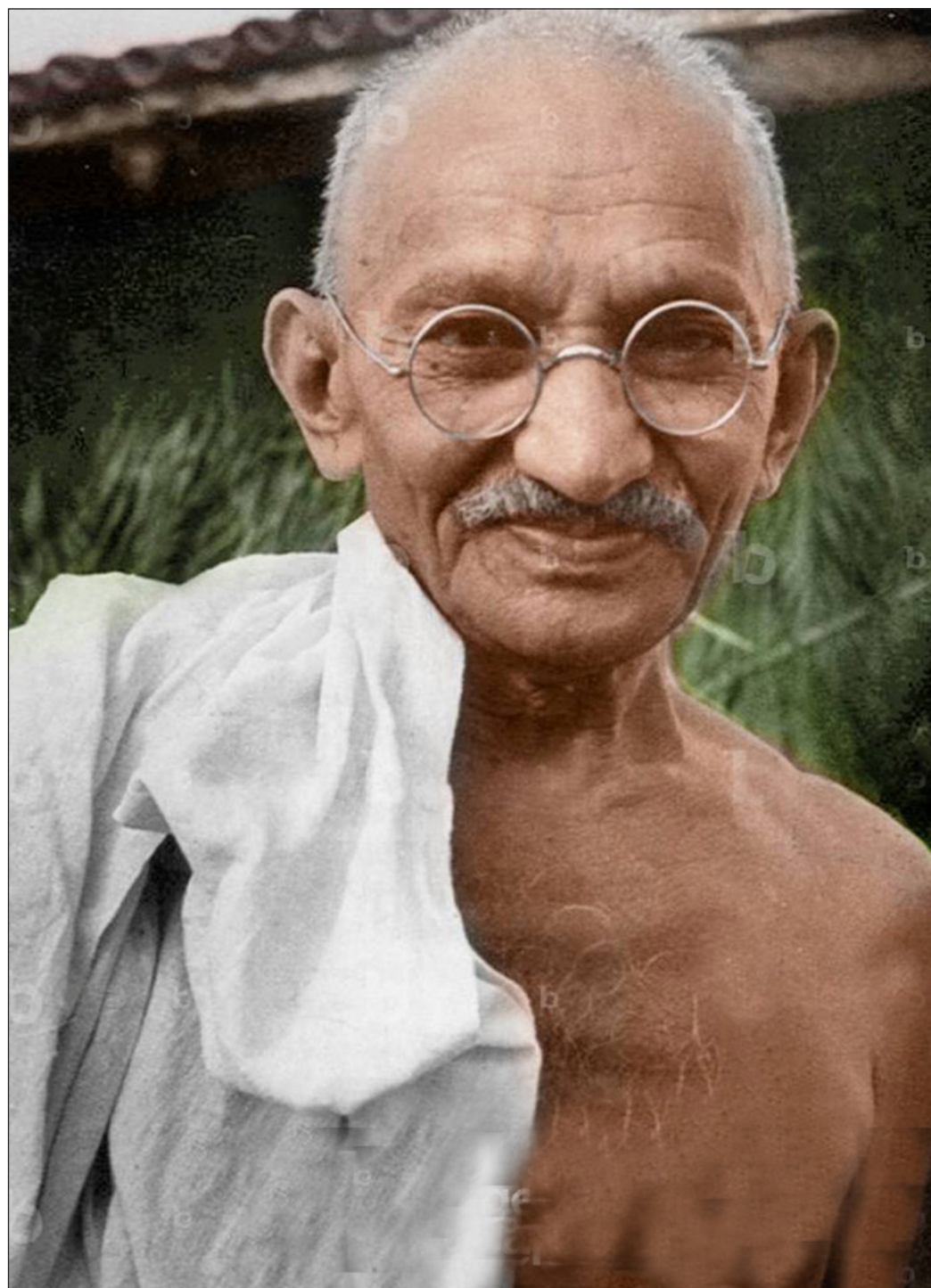
Como era costume, Gandhi teve um casamento arranjado aos 13 anos de idade. Nessa época, a Índia estava sob o domínio britânico. Foi para Londres estudar Direito e, em 1891, voltou ao seu país para exercer a profissão.

Em 1893, Mahatma Gandhi foi morar na África do Sul, à época também colônia britânica, onde sentiu pessoalmente os efeitos da discriminação contra os hindus. Neste mesmo, iniciou a política de resistência passiva em protesto contra os maus tratos sofridos pela população hin-

du.

Além de sua luta pela independência da Índia, também ficou conhecido por seus pensamentos e sua filosofia. Recorria a jejuns, marchas e à desobediência civil, ou seja, estimulava o não pagamento dos impostos e o boicote aos produtos ingleses.

“Gandhi ficou conhecido como um defensor da não violência, acreditando que o melhor meio de lutar contra a injustiça social seria por meio de métodos não violentos. Um desses métodos foi a desobediência civil, que usou em diversas ocasiões contra os britânicos. Foi vítima da rivalidade crescente entre hindus e muçulmanos na Índia, sendo assassinado em 1948. Gandhi é considerado uma figura histórica importante e um símbolo de resistência pacífica. Sua filosofia e métodos de luta inspiraram líderes de direitos civis e movimentos sociais em todo o mundo.



Maria Antonieta, a rainha mais odiada da França: resistia ser igual aos outros por acreditar que era uma enviada por Deus

Uma das monarcas francesas mais odiadas da história, a austríaca Maria Antonieta foi casada com o Rei francês Luís XVI.

Maria Antônia Josefa Joana de Habsburgo-Lorena, mais conhecida como Maria Antonieta, nasceu em Viena, no dia 2 de novembro de 1755. Ela foi a 15ª filha do imperador Fernando I e da imperatriz Maria Teresa da Áustria.

Ela acreditava que a monarquia francesa dos Bourbon havia sido ordenada por Deus e, portanto, se apunhava à ideia de que era igual aos seus súditos.

Os historiadores comentam que a educação de Maria Antonieta durante sua



infância foi desleixada, e isso fez com que ela tivesse dificuldades de alfabetizar-se e, depois, de falar e escrever corretamente alemão, francês e italiano. No entanto, ela possuía boas habilidades em

música e dança. Quando começaram a ser costurados os acordos para o seu casamento, foi necessário que ela passasse por uma espécie de tutoria intensiva a fim de melhorar seus conhecimentos.”



Butch Cassidy e Sundance Kid- Os maiores assaltantes a banco dos EUA

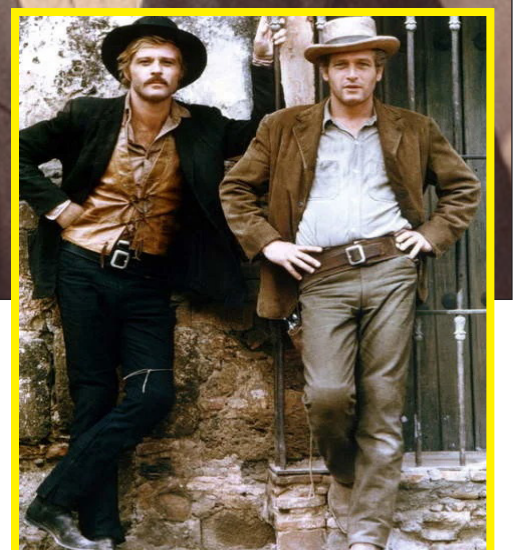
Os Gangsteres de Utah-EUA, Butch Cassidy e Sundance Kid foram os fora-da-lei americano e membro mais importante da Wild Bunch, um grupo de assaltantes de bancos e trens que atuavam no oeste dos Estados Unidos nas décadas de 1880 e 1890.

Na virada do século, Cassidy e Sundance Kid tinham acumulado muita notoriedade e eram procurados por todos os estados do oeste. No entanto, a dupla cumpriu apenas quatro anos de prisão. Depois de uma série de roubos famosos a trens, eles fugiram para a Bolívia, onde continuaram sua vida de crime. É possível que tenham



morrido num tiroteio com as autoridades bolivianas, mas muitos, incluindo a própria família de Cassidy, acreditam que eles retor-

naram silenciosamente aos Estados Unidos na virada do século XX e trabalharam em Nevada pelo resto de seus dias.





Planeta em estrela vizinha poderia ter lua habitável como a de “Avatar”

Quem assistiu “Avatar” (2009) e a sequência “Avatar: O Caminho da Água” (2016) sabe que a história se passa em Pandora, lua de Polifemo, um planeta gigante gasoso fictício que orbita a estrela Alpha Centauri A, localizada a pouco mais de quatro anos-luz do Sistema Solar.

Essa estrela, por sua vez, é real, e faz parte de um sistema estelar triplo formado por outra semelhante a ela (Alpha Centauri B) e uma anã vermelha chamada Proxima Centauri (a estrela mais próxima do Sol).

Fora da narrativa fantasiosa, e passando à vida real, foi noticiado esta semana que um possível planeta gigante gasoso acaba de ser descoberto na órbita de Alpha Centauri A – exatamente a mesma estrela que hospeda Polifemo na ficção.

Atualmente, não há evidên-



cias que esse mundo recém-descoberto (e ainda não confirmado como planeta) tenha luas – muito menos que alguma delas possa abrigar vida. No entanto, há quem considere isso totalmente plausível. Será? Um estudo publicado no periódico científico The Astrophysical Journal Letters relata a descoberta de um candidato a exoplaneta, designado S1, em Alpha Centauri A. O gigante gasoso mais ou

menos do tamanho de Saturno, que possivelmente orbita a estrela a até duas vezes a distância entre a Terra e o Sol, foi inicialmente detectado pelo Telescópio Espacial James Webb (JWST) em agosto de 2024.

Curiosamente, ele não foi observado novamente quando esperado nos meses de fevereiro e abril de 2025, ganhando o apelido de “planeta em desaparecimento”.

O que a radiação espacial causa ao corpo humano?



A radiação cósmica é um fenômeno composto por raios de alta energia que vêm de várias regiões do espaço e atingem a Terra diariamente. Elas são frutos de erupções solares e explosões de supernovas (fenômeno que consiste em estrelas que viveram milhões de anos e passam por uma redução dos elementos químicos, dando origem a uma grande explosão).

A pergunta que fica é: e na vida real, o que pode acontecer com o corpo humano ao ser exposto à radiação cósmica? Isso depende da quantidade de raios cósmicos que a pessoa recebe em sua exposição. Em altas doses, o resultado pode ser a danificação do tecido biológico e rompimento de moléculas de DNA.

Além disso, uma exposição prolongada pode elevar o risco de catarata, câncer, problemas reprodutivos e até atrapalhar a geração de novas células no cérebro.

Diversos estudos, como uma revisão publicada no *Frontiers in Public Health* e que conta com o apoio de Harvard, afirmam que a exposição para a tripulação, formada por comissários de bordo, engenheiros de voo, pilotos e navegadores, é acumulativa, fazendo com que esses profissionais tenham mais chance de desenvolver doenças.

Análises epidemiológicas, por exemplo, notaram que as taxas de cânceres são mais altas nesses trabalhadores em relação à população geral.

Raios cósmicos podem impulsionar vida alienígena, revela estudo

Um novo artigo sugere que raios cósmicos podem gerar energia o suficiente para iniciar a vida em planetas congelados. Segundo os autores, isso significa que astros fora da região habitável de suas estrelas podem conter organismos, sendo alvos para onde deveríamos olhar em busca de vida extraterrestre.

Os raios cósmicos são partículas energizadas produzidas por eventos astronômicos de alta energia, como as supernovas. Eles não são um perigo para a Terra, já que, em sua maioria, falham em atravessar a atmosfera espessa de nosso planeta. Mas em astros com atmosferas fi-



nas, ou ausentes, esses raios podem atingir a superfície e até atravessar o solo.

Os pesquisadores desafiaram o conceito das “Zonas Cachinhos Dourados”: a região em um sistema estelar onde os astros estão sendo aquecidos por suas estrelas em temperaturas ideais para a existência de água líquida.

No estudo, publicado na revista científica *International Journal of Astrobiology*, a equipe apresenta o novo conceito de “Zona Habitável Radiolítica”.

Os pesquisadores utilizaram simulações de computador para estimar quanta energia os raios cósmicos poderiam produzir em Marte e nas luas congeladas de Júpiter e Saturno. Segundo o artigo, o satélite saturniano Encélado tem o maior potencial para sustentar vida nesse modelo, seguido por Marte e depois a lua Europa.

O trabalho pode abrir caminho para novas missões e observações feitas por telescópios aqui na Terra.

Clone de Palworld é lançado no Nintendo Switch



Embora Palworld tenha sido um enorme sucesso no PlayStation, Xbox e PC, o jogo atualmente enfrenta uma árdua batalha judicial com a Nintendo. Enquanto isso, a companhia japonesa permitiu o lançamento de Palland, um título que possui uma proposta bem semelhante ao game da Pocket Pair.

Lançado no fim de julho, Palland é descrito como um jogo de sobrevivência, construção e exploração. Desenvolvido pela BogySoft, o game conta com “criaturas selvagens” bem parecidas com Pokémons que podem ser ameaças e apresentar recursos valiosos.

Além disso, Palland oferece um sistema de sobrevivência em que o jogador deve gerenciar sua fome, energia e saúde para manter o personagem vivo. Com três mapas diferentes, o jogo promete desafios, estilos de construção e recursos únicos em cada um dos ambientes, além de “missões dinâmicas” que oferecem recompensas e guiam o progresso do jogador ao longo da aventura.

Diretor de The Last of Us Online trabalha em novo “multiplayer cinematográfico”



O diretor de The Last of Us Online, Vinit Agarwal, trabalha em um novo jogo de “multiplayer cinematográfico”, conforme revelou em entrevista recente com o site japonês GameSpark.

O desenvolvedor busca

usar sua experiência com jogos anteriores para trazer o estilo cinematográfico de contar histórias da Naughty Dog para um game com foco no multiplayer. Agarwal deixou a Naughty Dog depois que The Last of Us Online foi

cancelado. O game ficou quase quatro anos em desenvolvimento, mas entrou oficialmente para a guilhotina em dezembro de 2023, pois o estúdio quis evitar se tornar uma produtora de jogos como serviço.

2ª temporada de Fallout ganha arte exclusiva antes da estreia em dezembro



A 2ª temporada de Fallout ganhou uma arte exclusiva antes da estreia dos episódios da nova leva antes da estreia em dezembro no Prime Video. Fallout ganhou um pequeno teaser pela primeira vez em maio

deste ano, anunciando que a nova temporada chegaria no final de 2025, o que foi uma surpresa para todos por conta das filmagens terem encerrado apenas dias antes da divulgação do vídeo e da interrupção das

gravações por conta dos incêndios em Los Angeles.

O teaser anunciado meses atrás também nos mostra o próximo local que Lucy e Ghoul viajarão: New Vegas, que será o palco da temporada.



Anitta visita aldeia indígena no Xingu em gravação para o Domingão com Huck

A cantora Anitta visitou a aldeia Kuikuro, localizada no Parque Indígena do Xingu, no Mato Grosso, e participou do Kuarup, ritual tradicional de despedida que homenageia grandes líderes indígenas neste sábado (16), durante uma gravação especial para o programa Domingão com Huck. O registro foi compartilhado pelo perfil Mídia Indígena.

No registro ela aparece ao lado do apresentador da Globo junto de outros indígenas, no local. Já no domingo (17), Anitta terá um encontro com o Cacique Raoni, uma das mais importantes lideranças indígenas do país e defensor da Amazônia e dos povos originários. A cantora mantém um compromisso de longa data com causas indígenas



e ambientais. Ela apoia organizações internacionais voltadas à preservação e à justiça social, utiliza suas redes sociais com milhões de seguidores e sua influência global para denunciar violações de direitos e promover visibilidade internacional às pautas dos povos originários.

Anitta já se apresentou no palco do Global Citizen

Festival, em Nova York, movimento que reúne artistas, líderes e sociedade civil em prol da erradicação da pobreza extrema e da justiça social. Neste ano, ela estará em Belém, no dia 1º de novembro de 2025, em uma edição do festival que coloca a Amazônia no centro das discussões ambientais mais urgentes do planeta.

Maluma dá bronca em mãe que levou bebê em seu show: “Irresponsabilidade”

Durante show feito no México, o cantor Maluma interrompeu sua apresentação para dar uma bronca numa fã que estava na plateia. O cantor ficou bastante incomodado com o fato da mulher ter levado seu filho pequeno para o show, sem protetor auditivo. Ao vê-la acenando com a criança no colo, Maluma questionou a mulher sobre a idade da criança e a chamou de irresponsável.

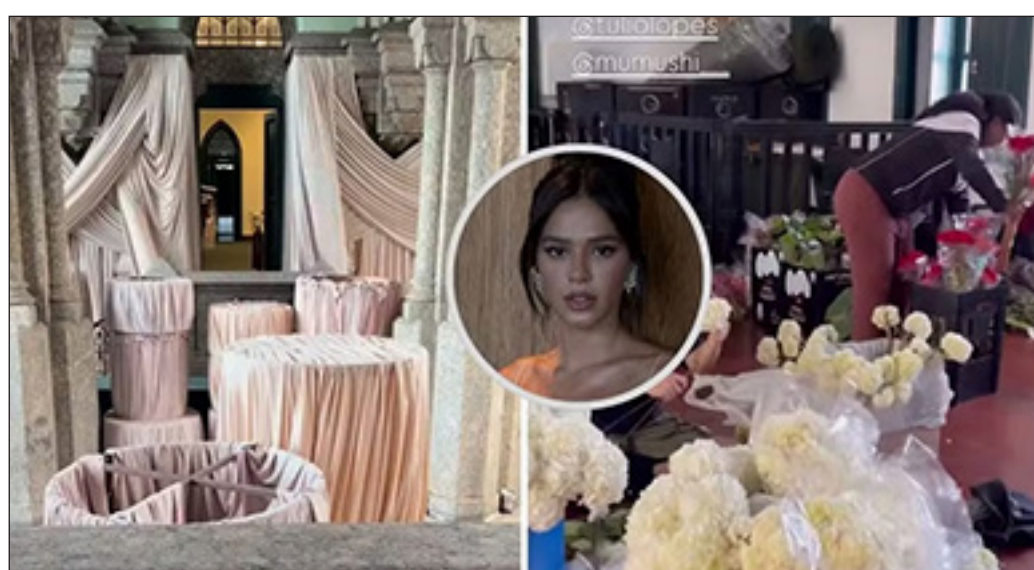
“Com todo o respeito... quantos anos ele tem? Um ano? Você acha que é uma boa ideia trazer uma criança de 1 ano para um show onde os decibéis estão lá nas alturas? Da próxima vez, tampe os ouvidos dele ou algo assim. É um ato de irresponsabilidade você estar assim, balançando com ele de um lado pro outro como se fosse um boneco. Essa criança não quer estar aqui. Estou te falando com todo o amor e respeito, agora que sou pai, eu nunca traria meus filhos pra um show. Da próxima vez, seja mais consciente”, disse o cantor.

Maluma é pai de Paris Londoño Gómez, de 1 ano. A menina nasceu em março de 2024, sendo fruto do relacionamento do cantor com Susana Gomez. Atualmente, Maluma está realizando os últimos shows da turnê “+Pretty +Dirty World Tour”, que celebra os 10 anos de seu álbum “Pretty Boy, Dirty Boy” (2015) e deve terminar em 16 de agosto.

Aniversário milionário: veja quanto custou a festa de Bruna Marquezine

A atriz Bruna Marquezine celebrou seus 30 anos com uma festa de alto padrão na noite desta sexta-feira (15), na Ilha Fiscal, um dos espaços mais emblemáticos da Baía de Guanabara, no Rio de Janeiro. O evento, que reuniu cerca de 200 convidados e contou com apresentações de Zeca Pagodinho e Thiaguinho, teve um custo estimado de R\$ 1 milhão.

O local, que já foi palco do famoso “último baile do Império” e hoje é administrado pela Marinha, só pode ser alugado mediante autorização do Exército e exige reserva mínima de três dias um para montagem, outro para realização da festa e o terceiro para desmontagem da es-



trutura.

A locação da ilha parte de R\$ 75 mil, mas os custos totais envolvem ainda decoração, buffet, som, iluminação e produção artística.

O evento contou com a presença de nomes conhecidos da televisão e da música brasileira, como Sasha Meneghel, Xuxa, Angélica, Lu-

ciano Huck, Sophia Abrahão e Sérgio Malheiros. Escolher a Ilha Fiscal como cenário não é apenas uma escolha estética é também simbólica.

O espaço é um dos pontos turísticos mais visitados do Rio, conhecido por sua arquitetura neogótica imponente e localização estratégica em frente ao centro da cidade.

O Último Azul faz poesia em discussão sobre etarismo e liberdade

Se há uma constante na filmografia de Gabriel Mascaro é a criação de distopias para analisar com um olhar crítico o mundo em que vivemos. Em outras obras, o uso de elementos fantásticos servem como metáforas para releituras da nossa realidade, mas no caso de Mascaro, o diretor nunca se distancia tanto da verdade nunca e crua - o coronelismo habitual de Boi Neon, a hipocrisia religiosa de Divino Amor. Após revisar tantas situações e personagens que mostram um Brasil pouco visto em obras mainstream, o cineasta atingiu uma evolução notória em seu estilo narrativo, e talvez seja por isso que O Último Azul pareça o seu filme mais maduro.

Consagrado com o Leão de Prata no Festival de Berlim 2025, O Último Azul também apresenta um Brasil distópico na qual idosos acima de 75 anos são obrigados por um governo autoritário a passar seus últimos dias em um lugar chamado Colônia. No centro desta distopia surge Tereza (Denise Weinberg), mulher de 77 anos que, apesar da idade avançada, se mantém ativa trabalhando e contribuindo para a comunidade em uma pequena vila da região amazônica. A ideia de partir para a Colônia a aflige, obrigando-a a partir em uma jornada para manter sua habilidade. Ao criar este cenário, Mascaro usa um olhar crítico para discutir como o etarismo e a falta de auto reflexão podem afetar como olhamos para pessoas de mais idade. Distantemente de estereótipos, a Tereza de Weinberg se joga de corpo e alma na busca não apenas pela liberdade, mas para ressignificar a sua vida ao cruzar o território fluvial amazônico para realizar o sonho de viajar de avião.

Pacificador retorna lutando com a responsabilidade de ser parte do novo DCU



Muita coisa rolou no mundo da DC, no cinema e na TV, desde o final da primeira temporada de Pacificador. A própria história estrelada por John Cena é parte dessa confusão e um dos pilares que sobreviveu ao fim antigo do DCEU.

Se a sopa de letrinhas entre DCEU e DCU só faz sentido para os fãs que querem discutir se Zack Snyder merecia uma nova chance ou se James Gunn vai reinar soberano no mundo de super-heróis pós-pandemia, a questão é que a história do personagem na HBO Max sempre foi do novo chefe do DC Studios.

Cena foi destaque em O Esquadrão Suicida e ganhou o spin-off, que conquistou fãs com seu jeito desbochado, debochado e com todas as esquisitices que Gunn adora adicionar em suas tramas.

Entretanto, a segunda temporada de Pacificador, chega no momento em que o DC Universe acaba de florescer com Superman. Sucesso de público e crítica - colocando a empresa na frente da concorrência pela primeira vez em cerca de 20 anos nas bilheteiras - o filme do Último Filho de Krypton estabeleceu o novo caminho e o que podemos esperar do

trabalho de Gunn e Peter Safran na empresa. Mas como fica a história de Christopher Smith (Cena) no meio disso tudo? As ligações com os heróis do universo antigo ao final do primeiro ano? O roteiro de James Gunn é muito sagaz ao explicar em 2 minutos o que aconteceu na temporada passada, reorganizando as ideias para dentro do novo DCU e deixando Smith e seus companheiros livres neste novo universo. Com duas linhas de roteiro, as brigas e teorias dos fãs são resolvidas da forma mais simples possível. E isso está longe de ser errado.

Alien: Earth expande um universo sci-fi sem perder a própria identidade

Desde 1979, o universo de Alien nos convida a especular. Se o clássico de Ridley Scott é seu primeiro contato com este mundo repleto de Xenomorfos, o mistério de onde vieram os ovos alienígenas e de quem estava pilotando aquela nave é implantado em sua cabeça da mesma forma que aconteceu com os tripulantes da Nostromo. De lá pra cá, alguns dos melhores e piores momentos dessa franquia vieram na busca por responder essas perguntas

– e todas elas na mão de Scott. Mas resolver interrogações nem sempre expandem o horizonte. Às vezes, essa prática de matar o desconhecido, tem o efeito inverso. Por isso, quando eu digo que Alien: Earth expande Alien, não quero dizer que a série preenche os vazios previamente estabelecidos. Essa série quer abrir novos espaços. É uma missão que sem dúvidas frustrará fãs que estão em busca de coerência acima de tudo, afinal de contas, essa

é uma história situada antes do filme de 1979, e do suposto primeiro contato com o Oitavo Passageiro, e uma história que coloca humanos (e mais de um tipo de sintético) face-a-face com um Xenomorfo anos antes de Ripley ejetar o Big Chap para o vácuo do espaço. Em outras palavras, é possível questionar se um encontro anterior ao do longa original não diminui, de alguma forma, o impacto daquele primeiro momento. [\(leia mais\)](#)



Em casa, Manauara perde para o ASA por 1 a 0 pelo jogo de ida das oitavas da Série D

Manauara e ASA iniciaram a disputa por uma vaga nas quartas de final da Série D.

Na capital amazonense, as equipes fizeram o duelo de ida das oitavas de final, e o ASA saiu na frente com gol de Kelliton aos 51 do segundo tempo, deixando a classificação encaminhada para decidir no Fumeirão.

Com a vitória, a decisão fica próxima do time alagoano, que decide a vaga para o mata-mata do acesso dentro de casa no próximo sábado (23), às 18h de Brasília, em Arapiraca. Já o Robô precisa de uma vitória simples por um gol de diferença para levar o duelo para os pênaltis ou vencer por dois ou mais gols de vantagem para ficar com a vaga.



Suspensão, artilheiro Kevin Ramírez desfalca o Amazonas contra o Avaí



O Amazonas FC terá um desfalque importante para o próximo compromisso na Série B do Campeonato Brasileiro, no dia 25 de agosto, contra o Avaí. O atacante Kevin Ramírez recebeu o terceiro cartão amarelo no empate diante do América-MG e cumprirá suspensão automática.

Autor do gol de pênalti na última sexta-feira (15), o uruguaio chegou a sete gols na competição, consolidando-se como artilheiro da equipe e peça fundamental nos pontos somados pelo clube na Série B.

Por outro lado, o técnico Márcio Zanardi contará com os retornos do volante Larry Vásquez e do meia Diego Torres, que estavam suspensos na rodada passada. O departamento médico segue movimentado: Renan, Rafael Monteiro, Fernando Neto, Gabriel Domingos, Dener, Joaquín Torres e Gabriel Novaes permanecem em tratamento e são dúvidas para a partida.

Goleiro Fábio se torna recordista de jogos da história do futebol mundial

Fábio conseguiu mais uma marca impressionante. Neste sábado, na vitória por 2 a 1 sobre o Fortaleza, no Maracanã, o goleiro do Fluminense se tornou o atleta com mais jogos disputados na história do futebol mundial, igualando os 1.390 de Peter Shilton, ex-goleiro e lenda do futebol inglês.

Se entrar em campo na próxima terça, contra o América de Cali, pela Copa Sul-Americana, Fábio chegará a 1.391 jogos na carreira e se tornará o recordista absoluto de partidas na história do futebol.

“Essa marca aí é de muito antes de eu nascer. Deus me deu esse dom. Tenho



que agradecer a todos que fizeram parte da minha vida, meu pai, mãe, irmãs, amigos, minha esposa.. Tento ser um ser humano correto. O importante é ajudar meus companheiros. Gratidão, mas sem Deus nada seria possível. São jogos difíceis e estamos enfrentando equipes de muita qualidade. Sempre buscando os objetivos, que são os títulos disse Fábio, após a partida”.



Dicas para uma vida saudável: aproveite mais saúde e bem-estar

Viver mais, melhorar a qualidade de vida, adoecer menos e acompanhar o crescimento das novas gerações. Todos esses objetivos estão em pauta, principalmente se considerarmos as preocupações que vieram com a pandemia. Uma vida saudável depende de diversos fatores. Não basta praticar atividades físicas em uma alimentação nutritiva e balanceada, por exemplo. Da mesma forma que a produtividade no trabalho está diretamente ligada a bons momentos de lazer e uma boa noite de sono.

É possível melhorar a sua saúde a partir dos hábitos que você inclui em sua rotina. A alimentação pode reforçar a imunidade, diminuindo a frequência com que uma pessoa fica doente ou suavizando a intensidade e duração dos sintomas. Para atingir esse objetivo com energia e disposição para curtir os netos, adotar hábitos saudáveis o quanto antes é o mais recomendado.

Sono: aumentar a qualidade e o valor que se dá ao merecido descanso é importantíssimo; Alimentação: não se trata apenas de dietas e emagrecimento, uma alimentação balanceada dá espaço para refeições nutritivas e também para momentos onde só queremos aproveitar; Trabalho: mais que uma necessidade financeira, trabalhar é uma forma de dar propósito para nossas vidas, mas é importante se cuidar para não viver em função disso; Lazer: do outro lado da moeda, momentos de lazer, sejam eles individuais ou em família, são essenciais para recarregar as energias e recuperar nossa motivação; Atividades físicas: é importante se movimentar e ganhar condicionamento físico, não só para melhorar a imunidade e a saúde, mas também para aumentar nossa disposição para enfrentar obstáculos do dia-a-dia.

Dicas essenciais de como limpar a tela de um celular, TV ou monitor eletrônico

Limpar a tela de um celular, TV ou monitor requer cuidados especiais, pois alguns materiais de limpeza encontrados comumente em mercados e farmácias, como o álcool em gel, podem causar danos ao display. A seguir, veja o que fazer para manter o display livre de poeira, manchas e marcas de dedos. Tempo necessário: 5 minutos; Desligue o aparelho. É sempre mais seguro realizar qualquer procedimento de limpeza com os dispositivos desligados, principalmente porque você vai utilizar líquidos sobre uma tela LCD ou OLED; com um pano macio umedecido, faça movimentos circulares.

Utilize produtos próprios para limpeza de telas ou álcool isopropílico. A Dell recomenda uma concentração de 70% a 90% de álcool isopropílico quando há



manchas de óleo. Quanto ao pano, prefira tecidos de microfibra ou 100% algodão; use um cotonete para limpar os cantos das telas.

O cotonete pode ser umedecido com o mesmo produto utilizado no pano; finalize com um pano seco. Um pano seco pode retirar eventuais marcas deixadas nos processos anteriores. Posso limpar uma tela com água? Sim. No entanto, não despeje água diretamente sobre a tela. A

LG recomenda depositar o líquido sobre um pano macio e passá-lo suavemente sobre a tela em movimentos circulares.

Posso limpar uma tela com etanol? Não, apenas álcool isopropílico é recomendado para a limpeza de telas. Evite empregar etanol hidratado (o popular álcool de limpeza, de gradações variadas) e derivados. Mesmo álcool em gel, pelo mesmo exato motivo.

Saiba como limpar colchão com 3 técnicas que vão facilitar essa tarefa

Provavelmente você passa bastante tempo no quarto, né? Se você dorme as oito horas diárias recomendadas, já é uma grande quantidade de tempo. Existem algumas técnicas para tirar desde aquele cheiro esquisito até uma possível mancha. Reunimos tudo o que você precisa saber para fazer essa limpeza com eficiência e garantir mais saúde e tranquilidade durante o sono.

Dica 1: limpeza com bicarbonato de sódio; veja os materiais necessários: Bicarbonato de sódio; Escova de limpeza; Aspirador de pó. Que esse é um excelente produto para limpar diferentes objetos e



partes da casa não é novidade, né? Ele também é a melhor opção para limpar colchão com bicarbonato e tirar pequenas manchas de maneira prática e rápida.

Dica 2: limpeza com água oxigenada; vem ver os materiais que você vai precisar: Água oxigenada; Sabão líquido; Borrifador; Pano úmido. Para limpar o colchão com água oxigenada, você precisa mis-

turar uma quantidade de sabão líquido e água oxigenada em um borrifador. Agite bastante a solução e aplique sobre o colchão nas partes sujas. Quando a mistura secar totalmente, esfregue-a com um pano úmido e aguarde secar.

Dica 3: limpeza com vinagre branco; confira os materiais necessários, esses são bem simples: Vinagre branco; Esponja; Pano úmido. Uma das formas de saber como limpar colchão é usando vinagre branco, outro produto muito usado na limpeza de casa. Para isso, você precisa umedecer uma esponja com esse produto e esfregar todas as manchas do colchão.



Veja 5 lugares reais que parecem ter saído de um conto de fadas



Ilha de Skye, Escócia, um dos lugares que parecem saídos de um conto de fadas. Com falésias dramáticas, colinas verdes e castelos medievais, a Ilha de Skye é um verdadeiro cenário de fantasia. Suas paisagens inspiraram lendas celtas e até produções de Hollywood.

A outra é Jiufen, Taiwan, com ruas e lanternas que parecem saídas de um conto de fadas. Em terceiro, o Castelo de Neuschwanstein, Alemanha, inspiração de contos de fadas. Outro lugar mágico é a Capadó-

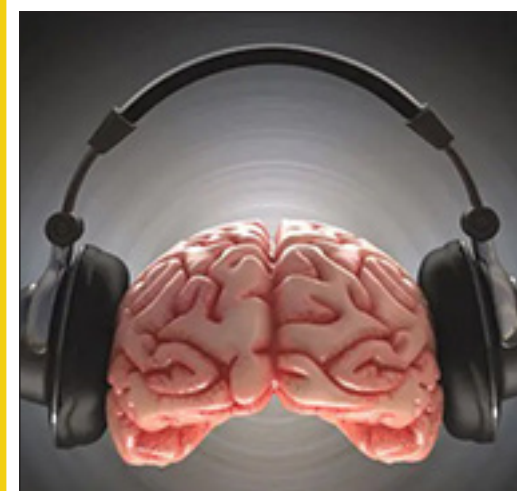


cia, localizada na Turquia, chaminés de fada e balões ao amanhecer. Em quinto lugar, a Floresta Nacional Hoh, possui uma paisagem mágica coberta de musgos.



Localizada no estado de Washington, essa floresta temperada úmida tem árvores gigantes e tapetes de musgo que criam um visual de conto de fadas.

Saiba o que acontece no seu cérebro quando você ouve música



Quando você ouve música, múltiplas áreas do cérebro entram em ação ao mesmo tempo. O córtex auditivo processa o som, o hipocampo ativa memórias, o cerebelo acompanha o ritmo e o sistema límbico dispara emoções.

Segundo a Harvard Medical School, essa “sinfonia neural” é tão complexa que se assemelha a um treino completo para o cérebro.

A música que você ama faz seu cérebro liberar dopamina, o neurotransmissor do prazer e da motivação. Canções calmas podem aumentar a serotonina, ajudando a reduzir ansiedade, enquanto músicas mais rápidas elevam a adrenalina, deixando você mais energizado.

Conheça as “Olimpíadas de Robôs” realizadas pela China

China deu início às primeiras Olimpíadas Mundiais de Robôs Humanóides, um evento inédito e repleto de expectativa que reuniu mais de 500 “participantes”, de 280 equipes representando 16 países, incluindo o Brasil.

Primeiramente, a Olimpíada começou com uma cerimônia animada, onde os robôs dançaram hip-hop, executaram artes marciais e tocaram instrumentos musicais, e pasme, até houve quem se desequilibrasse e fosse ajuda-



do a levantar.

No total foram 3 dias

de competição que incluíram esportes como: Fute-

bol; Corridas de atletismo; Boxe; Judô; Tênis de mesa.