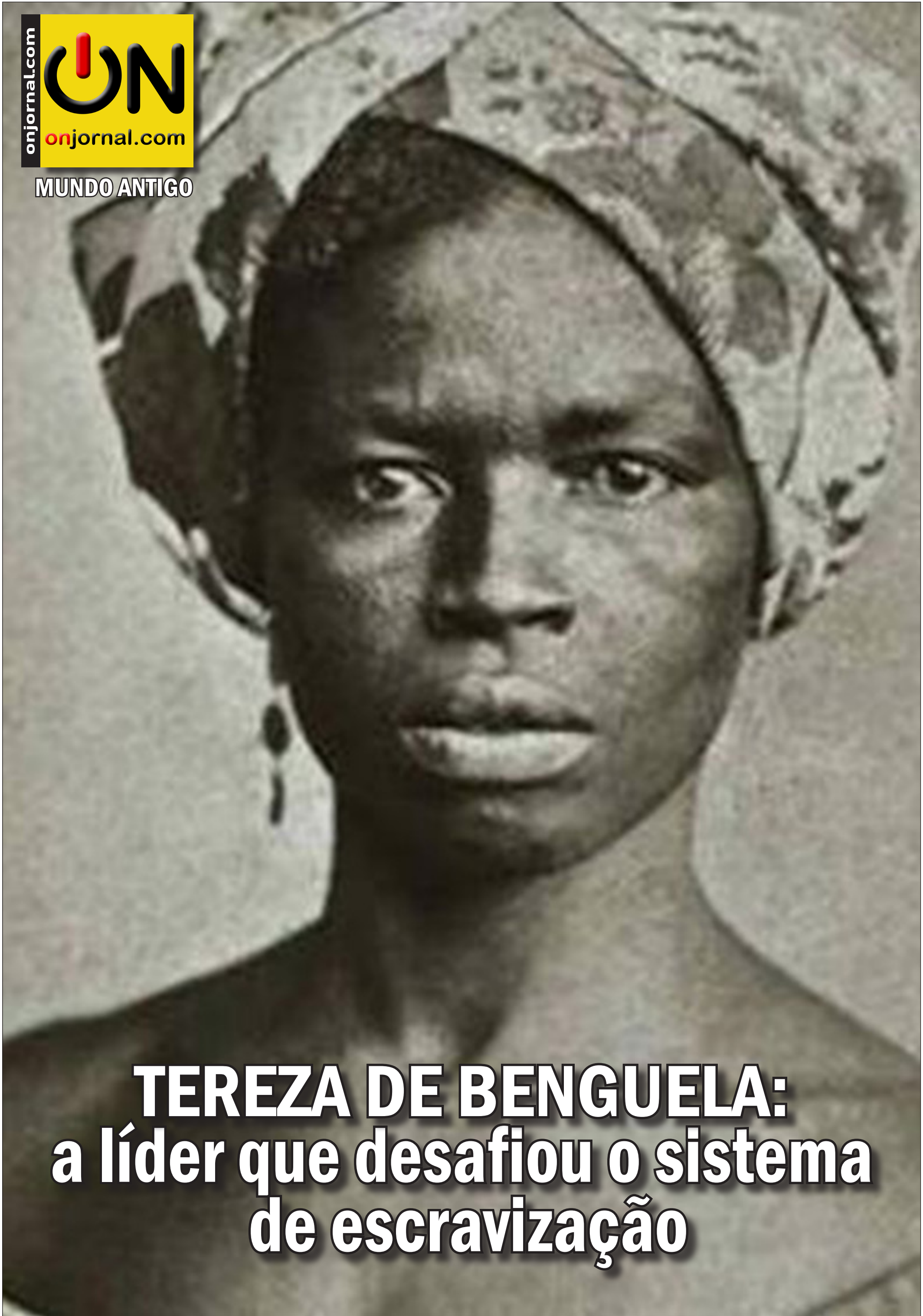




MUNDO ANTIGO



TEREZA DE BENGUELA: a líder que desafiou o sistema de escravização

Pomba considerada extinta na natureza renasce com oito filhotes no Reino Unido

Uma reviravolta emocionante para a conservação da fauna mundial foi anunciada pelo Chester Zoo, no Reino Unido: oito filhotes da pomba-de-Socorro (*Zenaidura macroura*), espécie dada como extinta na natureza desde 1994, nasceram em cativeiro. Originária da Ilha de Socorro, no México, a ave também conhecida como pomba-de-bico-fino hoje conta com cerca de 200 indivíduos vivos, todos mantidos em programas internacionais de reprodução.

A conquista não foi simples. Extremamente territorial, a espécie costuma apresentar dificuldades para formar pares estáveis, o que poderia comprometer o sucesso reprodutivo. No entanto, graças ao manejo especializado, ao monitoramento constante e à adaptação do ambiente, dois casais transferidos do Zoológico de Londres conseguiram se reproduzir, garantindo a chegada dos novos filhotes.

O feito reacende as esperanças de um dia devolver a pomba-de-Socorro ao seu habitat natural. “Sem o trabalho dos zoológicos, a espécie estaria perdida para sempre”, destacou Andrew Owen, responsável pelo setor de aves do Chester Zoo. Segundo ele, os esforços atuais são o alicerce para que, no futuro, descendentes desses filhotes possam voltar a povoar a Ilha de Socorro. Até lá, a missão é seguir garantindo a sobrevivência e o fortalecimento da espécie em cativeiro.

Cervejinha ancestral? Estudo aponta que gosto humano por álcool pode vir dos chimpanzés

Um novo estudo científico reacendeu o debate sobre as origens do consumo de álcool entre os humanos, sugerindo que a atração pela “cervejinha” pode ter raízes evolutivas herdadas de nossos ancestrais primatas. Publicada na revista *Science Advances*, a pesquisa revelou que chimpanzés ingerem diariamente cerca de 14 gramas de etanol ao consumir frutas maduras e fermentadas o equivalente a aproximadamente duas latas de cerveja para um adulto.

A equipe de cientistas analisou o comportamento alimentar de chimpanzés na Costa do Marfim e em Uganda, constatando que os animais preferem frutos doces, como figos e ameixas, justamente os que apresentam maior teor alcoólico natural. Apesar da ingestão constante, os macacos raramente ficam embriagados, já que o consumo ocorre



de forma diluída ao longo do dia. Para os pesquisadores, isso indica que o etanol não afasta os animais podendo até servir como pista sensorial de alimentos calóricos e energéticos. A descoberta reforça a chamada “hipótese do macaco bêbado”, proposta há quase 20 anos pelo biólogo Robert Dudley, que sugere que a predileção humana por bebidas alcoó-

licas seria um legado evolutivo da busca por frutos maduros. Embora ainda haja controvérsias, a teoria ganha cada vez mais respaldo. Segundo Dudley, compreender essa herança pode ajudar a explicar não apenas a afinidade cultural dos humanos pelo álcool, mas também os riscos do consumo excessivo e os desafios relacionados à dependência.

Espécies à beira do desaparecimento: IUCN alerta para mais de 4 mil animais em extinção

A União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN) divulgou dados preocupantes: ao menos 4.161 espécies de animais estão classificadas como “criticamente em perigo” em todo o mundo. O maior número de registros se concentra na África Subsaariana, com 790 espécies ameaçadas, seguida da América do Sul, com 732, e do Sul e Sudeste Asiático, com 626. A principal causa para a perda da biodiversidade segue sendo a agricultura e a aquicultura, responsáveis por quase metade dos casos de destruição e frag-

mentação de habitats.

Entre os animais que correm risco imediato de desaparecer estão a vaquita, um golfinho de água salgada encontrado no México, com apenas 18 indivíduos adultos vivos, e o rinoceronte-de-java, também restrito a 18 exemplares na Indonésia. O cenário é igualmente delicado para aves raras, como o beija-flor asa-de-sabre-de-santa-marta, da Colômbia, e o tanager-de-garganta-vermelha, endêmico do Espírito Santo e de parte de Minas Gerais, no Brasil, ambos com populações abaixo de

200 indivíduos.

Medidas de conservação vêm sendo aplicadas em várias regiões, incluindo áreas de proteção ambiental, programas de reprodução em cativeiro e ações conjuntas com comunidades locais. Ainda assim, especialistas alertam que, sem esforços globais coordenados e investimentos mais robustos, muitas dessas espécies podem desaparecer nas próximas décadas, levando consigo não apenas sua beleza única, mas também funções essenciais para o equilíbrio dos ecossistemas.



Após aumento de casos, BH oferece atendimento gratuito para gatos com esporotricose

Nos últimos anos, Belo Horizonte está enfrentando um aumento nos casos de esporotricose, doença infecciosa causada por um fungo, que pode ser transmitida a humanos, principalmente, por arranhões, mordidas ou contato direto com as lesões de gatos infectados.

Para tentar conter a enfermidade, a prefeitura da cidade está oferecendo o serviço de diagnóstico e tratamento gratuitos no Complexo Público Veterinário (CPV), localizado no Bairro Madre Gertrudes, na região Oeste.

Desde 2024, mais de 830 gatos foram tratados com sucesso na unidade. Atualmente, 140 animais



são atendidos por mês especificamente para triagens relacionadas à doença, graças à adesão da população em busca de tratamento adequado para os pets.

Como a esporotricose se manifesta?

Os principais sintomas

apresentados pelos felinos contaminados pela esporotricose são feridas que não cicatrizam, nariz inchado ou espirros constantes. É importante destacar que não há transmissão pelo ar. Em 2025, já foram registrados 650 casos da doença em gatos.

Afinal existe miopia em cães? Especialista explica



Você já se perguntou se o seu cão possui algum problema de visão, como a miopia? É muito comum que os animais apresentem doenças similares aos seres humanos e, na realidade, a miopia é uma delas. Com isso, quando a visão dos cães é comparada com a das pessoas, na prática, todos são considerados um pouco míopes, pois não enxergam tão bem de longe.

Em teoria, os testes para medir o grau do problema são os mesmos usados em humanos, como a retinoscopia, mas eles não são utilizados em animais para diagnósticos individuais.

Esses métodos, porém, podem ser aplicados em alguns estudos epidemiológicos. Um artigo científico, por exemplo, descobriu que o poodle é uma raça especialmente míope, com 77% dos indivíduos tendo um grau alto de desfoque. Também não há tratamento para a condição.

Logo, cachorros e gatos não precisam de óculos. Entretanto, isso não significa que uma eventual perda visual dos pets possa ser totalmente ignorada, segundo a especialista.

Outras condições podem causar problemas na visão dos pets, como glaucoma, lesões na córnea e insuficiência lacrimal, e esses diagnósticos precisam ser descartados em exames veterinários.

Vômito com bolas de pelo em gatos: é normal ou sinal de doença?

Os gatos possuem muitas particularidades, dentre elas estão episódios de vômito com a presença de bolas de pelo. Porém, quando isso acontece é comum que os tutores fiquem preocupados com seus animais.

Para entender se essa situação é comum ou sinal de alguma doença conversamos com a médica-veterinária especializada em felinos, Vanessa Covre. “O vômito em gatos pode ter muitas causas, que vão desde a ingestão de bolas de pelo, mudanças alimentares e indiscrição alimentar (comer algo que não deve), até problemas mais sérios, como gastrite, presença de parasitas, doenças inflamatórias intestinais, insuficiência renal, neoplasias ou doenças



endócrinas. Por isso, nem sempre o vômito é algo simples”, explica.

Covre afirma que ocasionalmente é normal esse tipo de vômito acontecer. Alguns felinos eliminam bolas de pelo uma vez por mês ou cada dois meses, o que pode ser considerado dentro do esperado. Porém, episódios frequentes não são nor-

mais. No entanto, a médica-veterinária alerta que em situações graves, quando há obstrução, pode ser necessária até intervenção cirúrgica. Segundo ela, existem também algumas formas de prevenir esse problema. Uma delas é a escovação regular, principalmente, em gatos de pelo longo ou mais denso, como os exóticos.

Thiago Martins lança “Quintal do TG 2” e leva música de Noronha a Vitória

Após o sucesso estrondoso do Quintal do TG 1, gravado no Morro do Vidigal (RJ), o cantor e ator Thiago Martins dá sequência ao projeto que conquistou fãs pelo país. O artista acaba de lançar “Quintal do TG 2 – De Noronha a Vitória (Vol. 1 Ao Vivo)”, já disponível em todas as plataformas digitais via ONErpm. Desta vez, o cenário do quintal se expandiu para dois palcos inspiradores: Fernando de Noronha e Vitória (ES), unindo paisagens únicas, emoção e energia contagiante.

O novo projeto traz duas inéditas: “Universo Paralelo”, em parceria com Laís Bianchessi e single foco desta fase, e “A Favela Cresceu”, composta por Thiago Martins com Thiago Silva. Além disso, o repertório revisita grandes clássicos da música brasileira em pot-pourris que passeiam pelo samba, pagode, MPB e até rock nacional. Entre os encontros musicais, destaque para Paulinho Moska em “Disritmia/Pensando em Você”, o grupo Pique Novo em “Todo Mundo Sabe Que Eu Te Amo/No Meu Olhar” e o cantor Nego em “Derê/Pela Vida Inteira/Coração Radiante”. Produzido pela Mallupy, o Quintal do TG 2 mantém a essência intimista e verdadeira que marcou a primeira edição, mas agora amplia horizontes ao conectar diferentes lugares e públicos. Para Thiago Martins, trata-se de um sonho realizado: levar o quintal para novos cenários e transformar encontros em música. Este é apenas o primeiro volume da nova etapa, e o cantor promete mais surpresas ao longo de 2025.

De Colorado a Jaguariúna: Fiduma & Jeca lançam nova faixa que celebra estrada, rodeio e paixão

Depois de emplacarem sucessos que caíram no gosto do público, como “Chapéu Preto” e “Cortando as BR”, Fiduma & Jeca apresentam mais uma novidade no projeto “O Country Vive”: a canção inédita “De Colorado à Jaguariúna”. Disponível em todas as plataformas digitais pela ONErpm, a faixa aposta no romantismo sertanejo embalado pelo universo dos rodeios, conectando dois dos palcos mais tradicionais do circuito country brasileiro.

Composta pela dupla ao lado de Henrique Tranquero, Marco Antonio e Gabriel Guima, a música traz um refrão que mistura estrada, amor e arena. Gravada ao vivo em São José do Rio Preto (SP), durante o registro do DVD “O Country Vive”, o lançamento reforça a identidade vibrante do projeto, que já contou com participações de nomes



como Fernando & Sorocaba, Léo & Raphael e Rionegro & Solimões.

Para Fiduma & Jeca, a canção simboliza mais do que uma declaração de amor: é também uma viagem sonora por toda a temporada de rodeios, do início em Colorado

(PR) até o encerramento em Jaguariúna (SP).

O resultado é uma faixa que conversa tanto com quem vive a intensidade do campo e da estrada quanto com quem encontra no sertanejo uma trilha sonora para celebrar a vida.

Pamela retorna após quatro anos com single autoral “Respirar”

Após quatro anos sem inéditas, a cantora Pamela marca seu retorno à música cristã com o lançamento de “Respirar”, single autoral disponibilizado pela Graça Music em todas as plataformas digitais. A canção carrega um significado especial: além de ser a primeira composição da artista, nasce de experiências pessoais profundas, especialmente o período em que precisou lidar com o diagnóstico do filho.

Com mais de duas décadas de ministério, Pamela afirma estar vivendo um

dos momentos mais emocionantes de sua trajetória. A faixa foi escrita em parceria com o produtor Wagner Carvalho e o cantor Marquinhos Gomes, a partir de frases que a artista havia registrado em um caderno. “A gente precisa respirar com fé e coragem pra recomeçar”, resume Pamela sobre a essência da obra. O processo de produção envolveu estúdios em São Paulo e no Rio de Janeiro, e contou com o envolvimento direto da cantora, que procurou a gravadora para apresentar o projeto.

O lançamento chega também em formato audiovisual, com um videoclipe gravado em cenários naturais de montanha e mar, transmitindo leveza e conexão espiritual. Apesar das adversidades no dia da gravação, Pamela descreveu a experiência como um presente. Mais do que um retorno, “Respirar” se firma como um convite à esperança e à confiança em Deus: uma mensagem de fé para quem enfrenta momentos difíceis, reafirmando que sempre é possível recomeçar.



Tereza de Benguela: a líder que desafiou o sistema de escravização

Reconhecida como símbolo de resistência negra, Tereza de Benguela liderou o Quilombo do Quariterê com estratégias políticas, econômicas e de defesa. Reconhecida como símbolo de resistência negra, Tereza de Benguela liderou o Quilombo do Quariterê com estratégias políticas, econômicas e de defesa.

Para governar a comunidade de Quararitê, que abrigava mais de 100 pessoas negras e indígenas, Tereza articulou um parlamento com estrutura política autônoma e assembleias regulares para decidir coletivamente as ações do quilombo.

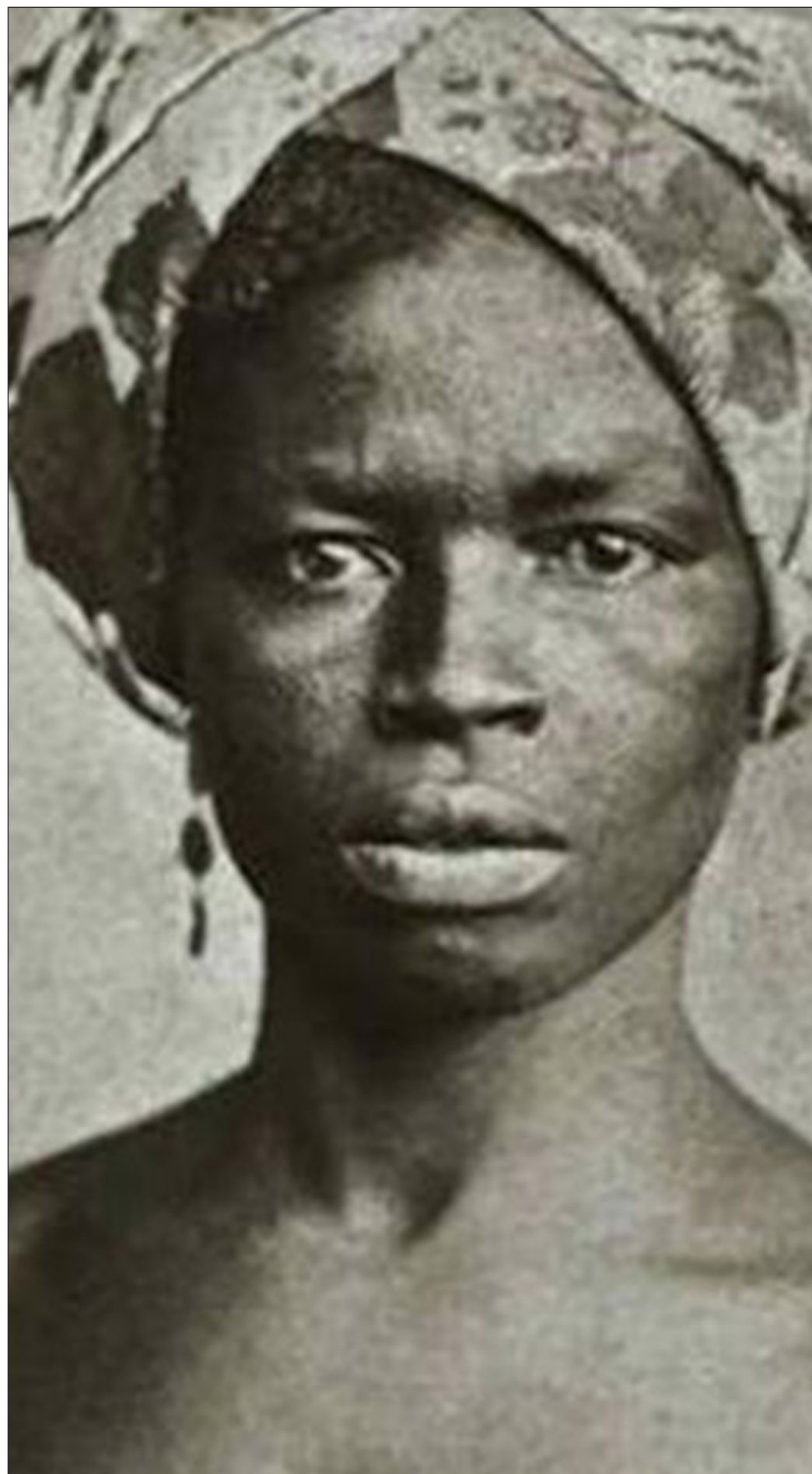
O parlamento quilombola presidido por ela organizava produção agrícola, definia políticas de proteção do território e coordenava trocas comerciais com comunidades vizinhas. Mesmo diante da perseguição dos bandeirantes, a governança do Quariterê perdurou por décadas.

Além da resistência e da política autônoma, o quilombo mantinha diversas atividades econômicas e um aparato de defesa bem articulado. Com a agricultura, carro-chefe da economia do território, os quilombolas cultivavam milho, feijão, mandioca, banana e algodão. A produção agrícola também servia de escambo para armamentos ou ferro para forja. A liderança de Tereza foi a for-

ça central desse modelo. Com astúcia e firmeza, ela orientava as decisões do grupo, garantindo coesão interna e estratégias de sobrevivência externa.

A morte da líder também é objeto de divergência entre os historiadores. Algumas versões dizem que Tereza foi assassinada; outras, que tirou a própria vida após ser capturada para não ser submetida novamente à escravidão. O que permanece, no entanto, são as marcas de suas conquistas.

No Brasil atual, as comunidades quilombolas seguem lutando por terra, educação e dignidade. A trajetória de Tereza rompeu com as narrativas que limitam as mulheres negras a um papel secundário. Tereza governou e forjou técnicas e tecnologias que seguem dando luz às lutas das comunidades tradicionais, originárias e negras. Crédito: <https://almapreta.com.br/>



Os vasos sanitários explodindo em banheiros eram aparentemente comuns na época da Roma antiga

Não era comum que vasos sanitários explodissem na Roma Antiga. O que ocorria eram explosões de chamas nos banheiros públicos, ou latrinas, causadas pelo acúmulo de gases como metano e sulfeto de hidrogênio nos esgotos. Essas chamas eram assustadoras e perigosas, mas as explosões em si não eram generalizadas nem ocorriam em todos os vasos sanitários.

O que eram as latrinas romanas e os perigos associados

As latrinas romanas eram banheiros públicos, não vasos sanitários individuais como os de hoje. Eram bancos longos com furos, onde as pessoas se sentavam lado a lado. Acú-



mulo de gases: A combinação de resíduos orgânicos e o sistema de esgoto mal ventilado criava o acúmulo de gases inflamáveis.

O calor das lamparinas ou a ação de faíscas podiam inflamar esses gases, resultando em chamas que subiam pelos buracos dos assentos, um evento co-

nhecido como “explosões de gás”.

Ameaças adicionais: Além do risco de chamas, os banheiros públicos romanos eram perigosos devido à falta de privacidade, à presença de ratos e outros animais e à propagação de doenças como cólera e tifo.

Os romanos não tinham o conceito de um vaso sanitário com descarga como entendemos hoje, mas sim latrinas onde os dejetos eram levados para um canal de água que os arrastava para o sistema de esgoto. As explosões eram um fenômeno dos canais de esgoto abertos e não um problema dos próprios “vasos sanitários”.



Agnodice, a primeira médica e ginecologista na época que somente homens exercia a medicina

Relatos apontam que Agnodice nasceu em IV a.C., em Atenas, em uma época que os homens eram os únicos legitimados a exercerem Medicina.

Agnodice foi uma médica da Grécia Antiga, do século IV a.C., que é considerada a primeira mulher a praticar medicina e ginecologia. Para superar a proibição legal às mulheres na profissão, Agnodice disfarçou-se de homem para estudar medicina e exercer sua prática. Após ser acusada falsamente, ela revelou sua identidade, o que levou à revolta das mulheres e à mudança na lei, permitindo que elas pudessem exercer a medicina, tornando Agnodice um símbolo de resistência



e pioneirismo feminino na área da saúde.

Ao voltar a Atenas e exercer a profissão com sucesso, Agnodice despertou a inveja de seus colegas médicos, que a acusaram de seduzir e corromper pacientes. Diante do tribunal (o Areópago), e para se defender das acusações, Agnodice se revelou

mulher. Isso a levou a ser acusada de violar a lei que proibia mulheres de estudar e praticar medicina.

Em um julgamento subsequente, as pacientes de Agnodice, apoiadas pelas esposas dos juízes, ameaçaram morrer junto com a médica caso ela fosse executada. A forte pressão re-

sultou na abolição da lei e na permissão para que as mulheres pudessem praticar medicina, especialmente cuidando de outras mulheres.

A história de Agnodice, seja como fato histórico ou lenda, tornou-se um poderoso símbolo da luta das mulheres por igualdade e reconhecimento na medicina.





Entenda o que é uma Nebulosa e seus diferentes formatos

Nebulosas são nuvens formadas por poeira cósmica, hidrogênio, hélio e gases ionizados a partir de restos de estrelas que se desagregaram. Ao serem observadas, as nebulosas apresentam formatos irregulares semelhantes aos das nuvens, o que foi determinante para a escolha do nome desses corpos celestes, pois a palavra nebulosa provém de um termo em latim que significa nuvem. As nebulosas podem chegar a ter centenas de anos-luz de extensão. Tipos de nebulosas: Nebulosas de emissão: são nuvens gasosas de altíssima temperatura, iluminadas por luz ultravioleta proveniente de uma estrela próxima. Quando os átomos que compõem a poeira cósmica decaem para estados de energia menos excitados, ocorre a liberação de luz visível. Geralmente, esse tipo de nebulosa apresenta cor avermelhada,



por causa do hidrogênio, material em maior abundância no Universo.

Nebulosas de reflexão: nebulosas que apenas refletem a luz de uma estrela próxima são classificadas como refletoras. Como a luz de frequências próximas ao azul é mais facilmente espalhada, essas nebulosas geralmente se apresentam em tons azuis.

Nebulosas escuras: essas nebulosas praticamente impedem a passagem da luz e são observadas mediante o

contraste adquirido em relação aos demais objetos celestes que as rodeiam. Esse tipo de nebulosa geralmente está associado a regiões de formação de estrelas.

Nebulosas planetárias: ao serem observadas pela primeira vez, algumas nebulosas foram confundidas com planetas. Posteriormente, observou-se que esses objetos eram nuvens cósmicas que emitem energia a partir da explosão de uma estrela central.

Astrônomos sugerem a existência de planeta desconhecido no Sistema Solar

Astrônomos acreditam que pode existir um planeta desconhecido no Sistema Solar, embora ele nunca tenha sido observado diretamente. A hipótese surgiu a partir de fenômenos incomuns no Cinturão de Kuiper, uma vasta região além da órbita de Netuno repleta de planetas anões, como Plutão, e inúmeras rochas geladas.

Os cientistas perceberam que esses corpos celestes não estão distribuídos de forma aleatória. Pelo contrário, parecem se agrupar em determinadas áreas, como se fossem influenciados por uma forte força gravitacional. A explicação mais plausível para esse comportamento seria a presença de um planeta de grandes dimensões, ainda invisível aos telescópios atuais.

Esse tipo de descoberta não seria inédito. Netuno, por exemplo, foi identificado em 1846 graças a cálculos matemáticos e previsões sobre a influência gravitacional que exercia em outros corpos celestes, antes mesmo de ser visto pela primeira vez. Agora, os maiores telescópios do mundo e um novo observatório instalado no Chile estão concentrando esforços para encontrar evidências concretas da existência desse suposto planeta. Se confirmado, o achado representaria uma das descobertas mais importantes da astronomia moderna, ajudando a explicar mistérios que intrigam cientistas há décadas.

Conheça mais detalhes da missão Artemis II, que levará 4 astronautas ao redor da lua

NASA revelou os primeiros detalhes da missão Artemis II, próxima etapa do programa que pretende levar seres humanos de volta à Lua. A conferência de imprensa destacou que a viagem contará com o foguete Space Launch System (SLS) e a cápsula tripulada Orion. A missão terá duração de dez dias e servirá para testar sistemas fundamentais, como equipamentos de suporte à vida, softwares e novos painéis que deverão ser utilizados em futuras explorações. Diferente da Artemis III, ainda sem data, a Artemis II não pousará na superfície lunar.

Segundo a agência, o lançamento está previsto para ocorrer até abril de 2026, embora a



expectativa seja realizar o voo em fevereiro de 2025. A NASA frisou que a prioridade é a segurança da tripulação.

O time contará com quatro astronautas: Reid Wiseman, que será o comandante, Victor Glover, designado piloto, além de Christina Koch e Jeremy

Hansen, este último integrante da Agência Espacial Canadense.

A Artemis II ficará marcada como a primeira missão tripulada a ultrapassar a órbita terrestre desde a Apollo 17, realizada em 1972, último voo humano à Lua.

Borderlands 4 ganha atualização para melhorar performance



O Borderlands 4 tem sido alvo de reclamações dos jogadores por conta de seus problemas de performance. Uma atualização acabou de ser liberada com a promessa de melhorar esse ponto, mas não parece estar sendo unanimidade entre os jogadores.

Além da parte voltada para otimizações, bugs importantes foram corrigidos, como um que fazia os jogadores ficarem em uma tela de carregamento infinito ao jogar em crossplay. Outros bugs de jogabilidade também foram arrumados em diferentes partes do jogo.

Após a atualização ter sido liberada, a Gearbox confirmou no X ter recebido relatos de piora na estabilidade do jogo no PC. A empresa aponta a compilação de shaders como possível causa e orienta, caso o problema persista por mais de 15 minutos, a limpar o cache da placa de vídeo conforme as instruções do seu fabricante.

Número de jogos lançados na Steam aumentou 93% entre 2020 e 2024



Informações da plataforma SteamDB apontam que a Steam recebeu um total de 18.626 novos jogos em 2024. O número representa um incremento de 93% nos lançamentos em relação a 2020, ano em que 9.656 títulos foram adicionados à plataforma. Esse rápido crescimento pode afetar a visibilidade de pequenos

estúdios, principalmente.

Esses dados estão sendo ressaltados por Jason Schreier, em sua coluna mais recente, na Bloomberg. O conhecido jornalista de games argumenta que a quantidade cada vez maior de jogos tem se tornado um problema para a indústria como um todo.

Não é novidade que o

mercado de jogos é extremamente concorrido e a competição pela atenção do usuário tem se tornado grande parte da preocupação dos desenvolvedores. A necessidade de investimentos cada vez maiores em marketing às vezes tira valores que poderiam ser destinados ao desenvolvimento direto do jogo.

Final Fantasy 7 Remake Parte 3 terá final “recompensador”



Com o final de Final Fantasy 7 Rebirth dividindo a opinião dos fãs, muitos estão curiosos em como a parte 3 de Final Fantasy 7 Remake vai envelopar a história. Entretanto, segundo Naoki Hamaguchi, um dos diretores da trilogia, revelou que o final será digno do clímax esperado pelos fãs e recompensador. O diretor

Naoki Hamaguchi deu algumas pistas do que podemos esperar do fim da trilogia na parte 3 de Final Fantasy 7 Remake. De acordo com o diretor, a equipe está trabalhando em harmonia e entendendo como entregar uma experiência de “clímax” na campanha.

As informações ainda são vagas, mas as promessas de

Hamaguchi são todas positivas. Ele diz, inclusive, que o tema de desfecho e ápice da trilogia “pode ser sentido através do gameplay”. Ainda não sabemos como a parte 3 será em jogabilidade, mas a Square já falou que não deve “reaproveitar” o que vimos em Rebirth, trazendo algo inédito para os fãs.



Cantora Anitta revela critérios para parcerias e diz que escolha não é 'leilão' por dinheiro

Anitta revelou como orienta e escolhe suas parcerias durante conversa com a imprensa para falar sobre seu lado empresária durante o Mercado Livre Experiência 2025, em São Paulo. “Não é um leilão”, afirmou.

Ela disse que só troca de marca quando existe um motivo real e que prefere vínculos longos, com projeto, entrega e coerência com a própria imagem e não o ganho monetário. “Erro é quando o artista ou influenciador faz algo só pelo dinheiro e nem sabe o que está fazendo”, disse a cantora.

Anitta usou o “Estrela da Casa” como exemplo de parceria com sentido. Ela contou que já acompanha-



va o programa, assistiu às apresentações ao vivo, mapeou o que levar e entrou preparada. A participação, segundo ela, “rendeu” porque partiu de afinidade real com o conteúdo. Também afirmou que qualquer um que deseja fazer parcerias precisa se dedicar a estu-

dar as marcas ou conteúdos para criar algo com relevância verdadeira para seu público.

Sobre marcas, a cantora também disse que tem um processo com checagem de posicionamento que seja alinhado com seu público. A lógica é sempre a mesma: o público precisa ganhar, o parceiro precisa ganhar e ela também -na mesma medida. A cantora também reforçou seu papel como a própria empresária. Ela conduz as decisões comerciais da sua marca, freia quando precisa e escolhe onde coloca energia. “Estou amando ficar parada. Trabalhei na expectativa de um dia poder não fazer nada. É meu momento de ficar de boa”, disse.

Sean ‘Diddy’ Combs cria curso empresarial na prisão para tentar reduzir pena

Sean “Diddy” Combs, 54, tenta reduzir sua estadia atrás das grades. Preso desde setembro de 2024 no Centro de Detenção Metropolitana, no Brooklyn, o artista e empresário lançou um curso de empreendedorismo que, segundo seus advogados, é a prova de que busca uma segunda chance.

Batizado de “Jogo Livre com Diddy”, o projeto tem duração de seis semanas e foi oferecido a todos os internos da unidade -que abriga desde acusados de assassinato, como Luigi Mangione, até figuras conhecidas como Sam Bankman-Fried, ex-guru das criptomoedas.

A proposta, descrevem os advogados, é ensinar gestão de negócios, disciplina e desenvolvimento pessoal. O programa também se apoia na trajetória do rapper, que se tornou magnata da música.

De acordo com documentos entregues à Justiça, o curso foi bem avaliado pelo conselho prisional e recebeu depoimentos positivos de quem participou das aulas. Os advogados destacam que Combs foi reconhecido como tutor exemplar e obteve a nota máxima em sua avaliação.

Entre os módulos, estão títulos que soam como mantras corporativos: “Pessoas de sucesso fazem o que pessoas malsucedidas não fazem”, “Just Do It” e “O tempo não espera por ninguém”. O conteúdo mistura frases de efeito, conceitos de disciplinas e até técnicas motivacionais. “O curso teve um impacto substancial nos colegas”, disseram os advogados em carta enviada ao juiz Arun Subramanian, responsável pelo caso.

Emma Watson fala sobre relação com J.K Rowling após autora dizer que atriz ‘arruinou Harry Potter’

Emma Watson, de 33 anos de idade, comentou sobre seu relacionamento tenso com J.K. Rowling em entrevista ao podcast On Purpose With Jay Shetty nesta quarta-feira (24). A atriz, que interpretou Hermione Granger na saga Harry Potter, respondeu às críticas da autora, que afirmou que Emma “arruinou” os filmes. Ela falou sobre a impossibilidade de retomar a relação anterior das duas, mas garantiu estar aberta ao diálogo.

Emma explicou que nunca acreditou que suas experiências e apoio à comunidade transgênero anulassem o respeito que sente pela criadora de Har-



ry Potter. “Nunca vou acreditar que uma coisa anula a outra e que a minha experiência com essa pessoa não me permite guardar e valorizar a ponto de voltarmos ao que tínhamos antes”, disse a atriz, que se manifestou publicamente em 2020 em apoio à comu-

nidade trans após comentários polêmicos de JK.

A atriz contou ainda que ficou “muito chateada” por não ter conseguido conversar com a autora diretamente. Questionada sobre a possibilidade de diálogo no futuro, Emma respondeu: “Sim, e sempre estarei. Acredito nisso. Acredito nisso completamente”, frisou.

Desde o encerramento da saga Harry Potter, Watson tem se mantido afastada das telonas, sem estreias desde Adoráveis Mulheres (2018), de Greta Gerwig. Ela explicou que se afastou parcialmente para refletir sobre sua relação com a arte e a atuação.

Cena deletada de Homem de Ferro poderia ter iniciado o multiverso da Marvel



A cena pós-créditos de Homem de Ferro (2008) é um marco na história do cinema, o momento em que Nick Fury surge para falar com Tony Stark sobre a “Iniciativa Vingadores” e dá o pontapé inicial para o Universo Cinematográfico Marvel (MCU).

No entanto, uma versão alternativa e deletada dessa mesma cena revela que os planos poderiam ter sido ainda mais ambiciosos, introduzindo o conceito do multiverso desde o primeiro dia. Nesta cena descartada, o diálogo de Nick Fury (Samuel L. Jackson) era significativamente diferente. Além de mencionar a Iniciativa Vingadores, ele reclamava com Stark sobre os problemas que já enfrentava no mundo: “Como se acidentes gama, insetos radioativos e mutantes de todos os tipos não fossem suficientes”.

As referências eram inconfundíveis, aludindo diretamente ao Hulk, Homem-Aranha e aos X-Men, heróis cujos direitos cinematográficos pertenciam a outros estúdios (Universal, Sony e Fox) na época. A simples menção a esses personagens juntos teria estabelecido um multiverso quase 20 anos antes de Vingadores: Guerras Secretas.

Ainda Estou Aqui: Longa é eleito melhor filme ibero-americano no Chile



O filme Ainda Estou Aqui, dirigido por Walter Salles, recebeu seu 66º troféu, o Prêmio Lihúen de Melhor Filme Ibero-americano concedido pela Academia de Artes Cinematográficas do Chile.

Esta é a primeira vez que o prêmio é entregue, e foi recebido pela produtora

Maria Carlota Bruno em nome de toda a equipe envolvida no longa.

Em seu discurso, a produtora disse: “Este reconhecimento é ainda mais especial por se tratar da primeira edição de um prêmio que celebra o cinema falado em português e espanhol”. Sobre o signi-

ficado do troféu, refletiu: “Descobri que ‘lihuén’ significa ‘luz’ em mapuche. Que bonito que Ainda Estou Aqui receba um prêmio com esse nome, pois o filme busca iluminar a história de Eunice Paiva e sua família e, através dela, a de tantas famílias que sofreram na ditadura.”

Star Wars Starfighter: Novo Jedi, poderes e possíveis detalhes são revelados

Novos rumores divulgados por John Rocha em seu podcast The Hot Mic revelam supostos detalhes sobre a trama do filme. Segundo Rocha, “A criança protagonista é usuária da Força. A mãe é interpretada por Amy Adams. Ela parece ser uma Jedi. [Ryan] Gosling não é um Jedi, mas está ajudando o sobrinho a escapar de dois caras do mal que estão perseguindo ele através da galáxia. Eles está em uma missão que foi dada a ele pela personagem de Adams.”

Starfighter explorará um período que ainda não foi abordado em nenhum outro projeto, o que concede certa liberdade criativa aos responsáveis.



Já há quatro filmes de Star Wars anunciados. O primeiro vem em maio 2026 e é The Mandalorian & Grogu, uma continuação da série do Mandaloriano dirigida por Jon Favreau. Já Sharmeen Obaid-Chinoy dirigirá um filme focado nas aventuras de Rey (Daisy Ridley)

após o Episódio IX, enquanto James Mangold dirigirá um filme sobre a origem dos Jedi, três mil anos antes da saga principal. Há ainda o filme de Dave Filoni, criador de Ahsoka. Além disso tudo, em desenvolvimento estão projetos de Taika Waititi e Shawn Levy.



Tricampeão mundial! Amazonas Legis vence time da Indonésia e conquista a Nations Cup 2025

O Amazonas Legis é tricampeão mundial! A equipe brasileira formada por advogadas, bacharéis em Direito e estudantes de Direito brilhou mais uma vez no cenário internacional ao conquistar o título da Nations Cup 2025, também conhecida como Mundiavocat 2025 – Five Women Tournament, realizada em Medulin na Croácia.

Na grande final, disputada contra o Srikandi Lawyer FC, da Indonésia, o Amazonas Legis demonstrou toda sua garra e qualidade técnica, vencendo por 3 a 2 em um confronto intenso. Com o resultado, o time alcança o seu terceiro título mundial, repetindo os feitos anteriores e reafirmando sua hegemonia no futebol feminino jurídico. A trajetória até o título foi marcada por jogos emocionantes e atuações marcantes. Na estreia, o Amazonas Legis superou o Les Pieds Gauches, da França, por 4 a 3, em uma partida equilibrada. Na se-



quência, empatou em 3 a 3 justamente contra as indonésias do Srikandi Lawyer FC, adversárias da final. Nas fases eliminatórias, o time brasileiro deslanchou, aplicando uma goleada de 5 a 1 sobre o Tijuana, do México e nas semifinais, protagonizou uma virada espetacular ao bater o Bracara Augusta, de Portugal, por 5 a 4. O destaque para a atacante Lina,

que marcou dois hat-tricks na fase final. Com o título, o Amazonas Legis mostra, mais uma vez, a força do futebol feminino e da advocacia brasileira nos campos internacionais. Mais do que uma conquista esportiva, o troféu representa a união, determinação e paixão de mulheres que conciliam suas carreiras jurídicas com o amor pelo esporte.

Hora de fazer contas! Com 10 jogos, Amazonas precisa de seis vitórias para escapar do rebaixamento



A Série B do Brasileiro está se afunilando e restam apenas 10 jogos para o fim da competição. Para quem está na parte de baixo da tabela, como o Amazonas, é hora de focar nas vitórias para que, na última rodada, consiga escapar do rebaixamento.

De acordo com especialistas, depois da derrota por 2 a 1 para Operário-PR, na 28ª rodada, as projeções de queda do Amazonas chegaram a 74,76%. Mas o time depende apenas de si para se livrar do rebaixamento. Para isso, precisaria somar mais 18 pontos, de 30 possíveis, para chegar aos 45 pontos, pontuação que normalmente garantiram a permanência nos últimos anos.

Com 27 pontos e na 19ª posição na tabela, para somar mais 18, a equipe precisaria, de uma forma simples, de mais seis vitórias. Ou seja, como ainda tem cinco jogos em casa, teria que vencer esses duelos e, levar a melhor em pelo menos um ou empatar três longe de Manaus.

João Fonseca abre mão do Masters 1000 de Xangai e define torneios até o fim do ano

Após ser campeão da Laver Cup com o Time Mundo, João Fonseca definiu o calendário de competições até o fim do ano. O próximo torneio do brasileiro, que não estará presente no Masters 1000 de Xangai, será o ATP 250 de Bruxelas, na Bélgica.

Atual nº 42 do mundo no ranking de tênis profissional, João Fonseca joga na Bélgica de 13 a 19 de outubro. Ele foi anunciado pela organização do torneio como a “sensação do



tênis”.

Depois de Bélgica, o brasileiro segue para a Suíça, onde vai participar do ATP 500 da Basileia, entre os

dias 20 a 26 de outubro. Logo em seguida, o jovem vai disputar o Masters 1000 de Paris, de 27 de outubro a 2 de novembro.

Coração forte: confira os alimentos que protegem a saúde cardiovascular, segundo especialistas

A alimentação é uma das maiores aliadas do coração, e incluir determinados itens no cardápio diário pode reduzir significativamente os riscos de doenças cardiovasculares. Em entrevista ao site SheFinds, o médico Johannes Uys destacou os alimentos que não podem faltar na rotina para garantir mais vitalidade e proteção ao sistema circulatório.

Entre os campeões estão os vegetais de folhas verdes, como espinafre, couve e rúcula, ricos em antioxidantes e nitratos naturais que ajudam a relaxar os vasos sanguíneos e controlar a pressão arterial. Já as frutas vermelhas, como morangos, amoras e mirtilos, oferecem antocianinas que combatem o colesterol ruim e fortalecem as paredes dos vasos, além de fibras que favorecem o equilíbrio metabólico.

Outro destaque são os peixes gordurosos, como salmão e sardinha, fontes de ômega-3 capazes de reduzir inflamações e prevenir arritmias. No grupo das oleaginosas e sementes, nozes, amêndoas, chia e linhaça oferecem gorduras boas e minerais essenciais para a saúde cardiovascular. Segundo Uys, a chave é a constância: consumir esses alimentos de forma variada e regular ajuda não só a manter o coração em dia, mas também a promover bem-estar a longo prazo.

Saiba o que é “Doença da bochecha vermelha” e confira os riscos do eritema infeccioso

O eritema infeccioso, popularmente chamado de “doença da face esbofetada” ou “quinta doença”, é uma infecção viral causada pelo parvovírus humano B19 e que atinge principalmente crianças entre cinco e 15 anos. Com maior incidência na primavera e no verão, a condição se inicia de forma semelhante a um resfriado leve, com febre baixa, mal-estar e dor de cabeça, evoluindo para a característica vermelhidão intensa nas bochechas e manchas pelo corpo.

De acordo com especialistas, na maioria dos casos a doença é autolimitada e não exige tratamento específico, bastando repouso, hidratação e cuidados para controlar febre e dor. No entanto, pacientes imunossuprimidos, portadores



de anemias crônicas e gestantes merecem atenção especial: nesses grupos, a infecção pode desencadear complicações graves, como crises aplásticas e até riscos ao feto, incluindo anemia e hidropisia.

A prevenção segue as mesmas orientações de outras viroses: higienizar as mãos com frequência, cobrir a boca ao tossir ou espirrar e evitar contato

próximo com pessoas doentes. Escolas, creches e unidades de saúde devem redobrar os cuidados em caso de surtos. Segundo a Secretaria da Saúde de São Paulo, os atendimentos por eritema infeccioso mais do que dobraram no primeiro semestre de 2025 em comparação ao mesmo período do ano passado, reforçando a necessidade de atenção à circulação do vírus.

Conheça o “remédio esquecido” que volta ao centro das pesquisas

Presente em cozinhas e farmácias como um item cotidiano, o bicarbonato de sódio já ocupou papel de destaque na medicina. Durante a epidemia de gripe de 1924, nos Estados Unidos, foi amplamente utilizado na prevenção e no tratamento da doença. Quase cem anos depois, a ciência volta a olhar para seus potenciais benefícios, que vão do alívio digestivo ao suporte no combate ao câncer.

Segundo o médico nutrologista Adriano Faustino, especialista em medicina integrativa, a substância caiu em desuso não por



falta de eficácia, mas por não apresentar interesse comercial. “O bicarbonato é barato e não pode ser patenteado. Em um mercado dominado pela indústria farmacêutica, substâncias sem potencial de lucro acabam deixadas de lado”, explica. Ainda assim, estudos recentes reforçam seu pa-

pel como aliado da saúde em diferentes contextos.

Entre os usos reconhecidos, destacam-se o equilíbrio do pH do organismo, a proteção dos rins, a recuperação muscular, além da função de antiácido e desodorante natural. Para o Dr. Faustino, o produto não deve ser visto como cura milagrosa, mas como ferramenta acessível e eficaz de autocuidado. Em um momento de redescoberta de práticas simples e funcionais, o bicarbonato de sódio ressurge como exemplo de como soluções baratas podem ter grande impacto no bem-estar.



Cidade dos EUA entra em alerta por esquilo agressivo



Em San Rafael, na Califórnia, a cena que parecia saída de um desenho animado virou problema real: um esquilo agressivo está atacando moradores em plena luz do dia. Pelo menos cinco pessoas já foram feridas, duas delas precisa-

ram de atendimento hospitalar.

Para alertar a população, cartazes com a foto do animal começaram a ser espalhados pelo bairro.

A primeira vítima identificada foi Joan Heblack, que caminhava tranqui-

lamente quando o roedor pulou em sua perna. Outro caso foi o de Isabel Campoy, que passeava com a sobrinha. Ela relata que o esquilo chegou a saltar em direção ao seu rosto, mas acabou grudado em seu braço.

Unhas revelam segredos sobre sua saúde, veja 5 sinais que você nunca deve ignorar

O primeiro sinal são as unhas esbranquiçadas ou muito pálidas, elas podem apontar anemia por falta de ferro (às vezes com formato em “colher”, mais côncavo), micoses, psoríase e até quadros sistêmicos (como insuficiência cardíaca ou infecção). Já as mechas brancas difusas (leuconíquia) costumam ser inofensivas e ligadas a microtraumas. Unhas amareladas: Podem vir do envelhecimento natural, de fungos (onicomicoses) ou de condições como psoríase e doença renal. Em fumantes, a nicotina costuma pigmentar sobretudo polegar e indicador.

Pontinhos/furinhos na superfície: Esses pequenos crateres são típicos de psoríase e dermatite atópica. Quando muito regulares, levantam suspeita de alopecia areata (condição autoimune ligada à que-

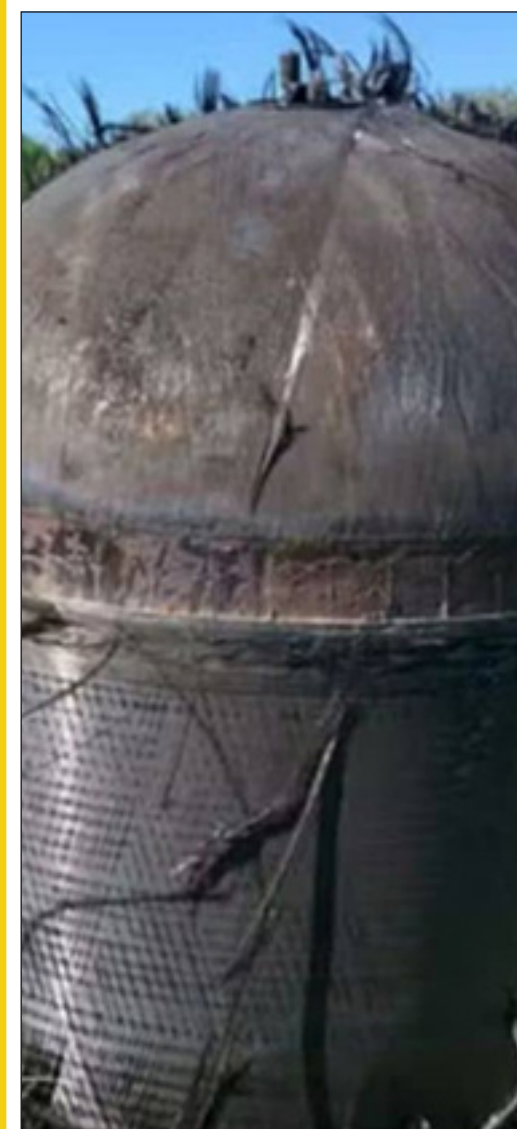


da de cabelo). Casos raros podem se associar a ISTs, como sífilis.

Outro sinal, são as unhas azuladas, é raro, mas pode acontecer com o uso de medicações (como alguns antimaláricos e remédios para acne). O médico avalia risco/benefício e, se preciso, ajusta o tratamento. Micoses que “vão

e voltam”, Infecções por fungos são teimosas, especialmente nos pés. Tratamentos costumam durar 3 a 4 meses nas mãos e até 6 meses nos pés. Interromper cedo é convite para a recidiva. Dica prática: seque bem entre os dedos, troque meias diariamente e evite calçados quentes e apertados.

Cilindro espacial cai na Argentina e deixa mistério no ar



Moradores de Campo Rossi, na região de Puerto Tirol, no Chaco, viveram uma cena incomum. Um cilindro metálico surgiu incrustado no solo de uma propriedade privada, levantando suspeitas de queda de lixo espacial.

O dono do terreno, Ramón Ricardo González, chamou a polícia local, que confirmou a presença do artefato e acionou o Corpo de Bombeiros Metropolitano. O local foi isolado para evitar riscos de explosão, e técnicos especializados iniciaram a análise do material.

Inicialmente cercado por especulações, alguns moradores cogitaram até que fosse parte de um foguete da SpaceX, o objeto foi identificado pela polícia provincial como uma cápsula de tanque de combustível de foguete.