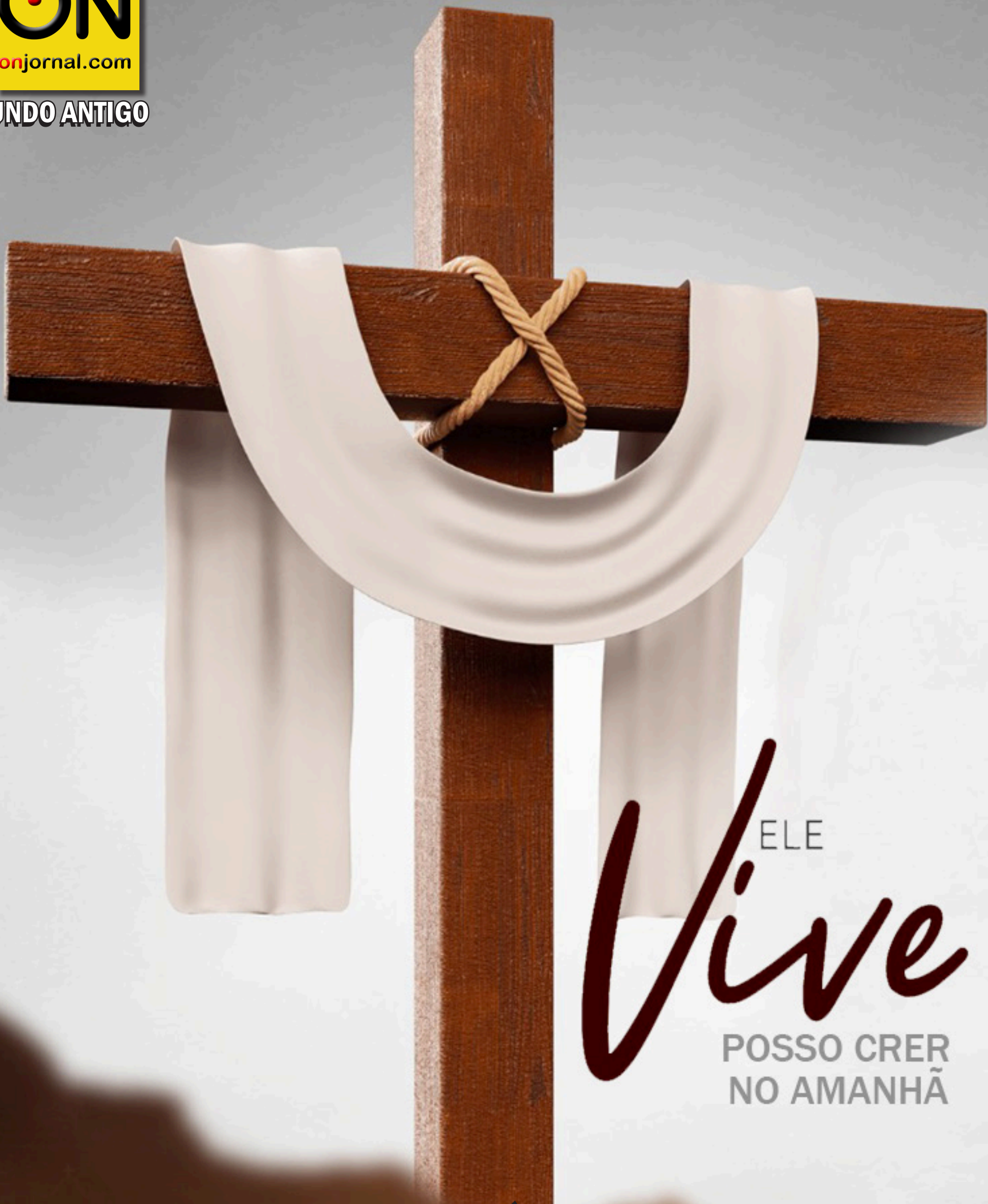




MUNDO ANTIGO



ELE
Vive
POSSO CRER
NO AMANHÃ

FELIZ PÁSCOA:
É tempo de renovação e esperança, e de celebrar a passagem da morte para a vida



Lagosta-boxeadora: como este crustáceo dá o soco mais forte do mundo



O camarão-louva-a-deus (ou lagosta-boxeadora) é um crustáceo famoso por possuir um dos ataques mais rápidos e potentes do reino animal. Seus membros dianteiros, chamados de clavas dáctilas, são capazes de desferir golpes com a mesma energia de um disparo de arma calibre 22, força suficiente para estraçalhar conchas resistentes e até quebrar o vidro de aquários.

Um novo estudo publicado na revista Science revelou que o segredo para o animal não se despedaçar com o próprio impacto reside em sua arquitetura interna. Pesquisadores da Universidade Northwestern descobriram que a clava possui camadas de fibras mineralizadas em formato de “espinha de peixe” e uma estrutura interna chamada Bouligand, que funciona como um filtro de ondas de choque.

Esses mecanismos fonônicos permitem que o crustáceo absorva o impacto e filtre as vibrações de alta frequência, impedindo que a energia destrutiva retorne para seus tecidos moles. Além de explicar a biologia do animal, a descoberta abre portas para a engenharia criar novos materiais sintéticos muito mais resistentes e duráveis, inspirados na armadura natural desse “boxeador” dos oceanos.

Depois de 20 anos juntos, leão em estado terminal se despede de sua cuidadora



Uma história de amor, dor e despedida marcou a trajetória do leão Júpiter e de sua cuidadora, Ana Julia Torres. Resgatado de um circo na Colômbia após anos de maus-tratos e mutilações, o animal chegou ao santuário em estado crítico e desconfiado. Com o tempo, sob os cuidados de Ana Julia, desenvolveu um vínculo raro, demonstrando afeto com gestos como abraços e até “beijos”.

Em 2020, Júpiter foi transferido para outro zoológico por decisão das autoridades, com a justificativa de oferecer melhores condições. Porém, a mudança teve consequências graves: ele perdeu peso, ficou anêmico e passou a apresentar falhas no fígado e nos rins. Já debilitado, acabou sendo diagnosticado com câncer hepático em estágio avançado, entrando rapidamente em estado crítico.

Nos últimos dias de vida, Ana Julia conseguiu autorização para reencontrá-lo. Mesmo fraco, Júpiter reagiu ao vê-la, levantou-se e a recebeu com carinho, repetindo os gestos que marcaram sua história juntos. O momento emocionou quem acompanhou o caso e reforçou o legado do leão, que virou símbolo de superação, afeto e da força dos laços criados entre humanos e animais.

Foca viraliza ao brincar com patinho de borracha em atividade de enriquecimento ambiental

A foca-comum Reggae, de 33 anos, tornou-se a nova estrela das redes sociais após o Aquário da Nova Inglaterra, nos EUA, divulgar um vídeo dela interagindo com um patinho de borracha. Nas imagens, o animal aparece perseguindo, empurrando e até “beijando” o brinquedo enquanto nada em seu tanque. A publicação rapidamente viralizou, tornando-se um dos conteúdos mais assistidos do perfil

oficial da instituição no Instagram.

Apesar de parecer apenas uma brincadeira, o uso do patinho faz parte de um programa estruturado de enriquecimento ambiental. O objetivo é desafiar as capacidades cognitivas e sensoriais do animal, incentivando comportamentos naturais e a resolução de problemas. Segundo os treinadores, atividades como o exercício de “encontrar” objetos são fun-

damentais para manter mamíferos marinhos mentalmente ativos e saudáveis em cativeiro.

Especialistas do aquário destacam que a resposta entusiasmada de Reggae reforça a alta inteligência desses animais. O ambiente onde ela vive foi projetado para simular as costas rochosas da região, e a introdução de novos estímulos ajuda a quebrar a monotonia e promover o bem-estar.



Quais são os alimentos mais perigosos para cães e gatos? Saiba agora



Especialistas em nutrição animal reforçam que a lista de alimentos proibidos para pets vai muito além do chocolate. Itens como uvas, passas, cebola, alho e o adoçante xilitol (comum em produtos diet) lideram as causas de intoxicação. Como os animais não possuem enzimas para metabolizar certas substâncias, a ingestão pode resultar em falência renal, anemia grave ou hipoglicemia fulmi-

nante.

O nível de toxicidade varia de acordo com o peso do animal e a quantidade consumida, mas no caso das uvas e do xilitol, mesmo pequenas porções representam risco de morte. No chocolate, a regra é clara: quanto mais amargo e puro for o produto, maior a concentração de teobromina, tornando-o ainda mais perigoso para o sistema nervoso e o coração dos bichos.

Em qualquer caso de ingestão suspeita, a orientação é levar o animal ao veterinário imediatamente, sem esperar pelo surgimento dos sintomas, que podem demorar horas para se manifestar. Manter embalagens para identificação do ingrediente e evitar oferecer sobras de refeições humanas são as melhores formas de garantir a segurança e a longevidade dos animais de estimação.

Conheça as raças de gatos que vivem durante mais tempo, conforme estudo

Um novo estudo realizado por pesquisadores de Taiwan e do Reino Unido, baseado na análise de quase 8 mil felinos, revelou que a expectativa de vida média dos gatos domésticos é de 11,7 anos. Os dados mostram que raças como o Sagrado da Birmânia e o Burmês são as campeãs de longevidade, ultrapassando os 14 anos de vida. Por outro lado, raças com seleções genéticas extremas, como o Sphynx, vivem significativamente menos, com média próxima de apenas 7 anos.

Além da raça, o estudo destacou que o estilo de vida e intervenções médicas são cruciais para a longevidade felina. Estatisticamente, as fêmeas vivem mais que os machos, e animais castrados possuem uma vantagem biológica considerável. Manter o peso sob controle e garantir um ambiente protegido dentro de casa foram listados como os pilares para estender a vida dos pets, evitando doenças crônicas e acidentes externos.

Os autores da pesquisa defendem que o uso dessas “tabelas de vida” ajuda tutores a entenderem melhor o envelhecimento de seus animais. Ao conhecer os riscos específicos de cada raça e os benefícios da castração, os proprietários podem buscar cuidados veterinários preventivos mais eficazes.

Adestramento higiênico: descubra como realizá-lo em cada fase do seu cão

O sucesso do treinamento higiênico canino depende, fundamentalmente, do controle do ambiente e da supervisão constante. Para filhotes, a recomendação é utilizar espaços restritos cobertos com tapetes higiênicos, enquanto para adultos e idosos, o ideal é limitar o acesso a outros cômodos da casa até que o pet se acostume com o local correto. A transição deve ser gradual, garantindo que o animal compreenda onde é o seu “banheiro” exclusivo.

A técnica do reforço positivo substitui métodos puni-



tivos antigos, como esfregar o focinho do animal no erro, prática que gera estresse e não educa. O tutor deve recompensar o cão com petiscos ou carinho imediatamente após o acerto, criando uma associação positiva com o uso do tapete. Além disso, a escolha do acessório ideal é importante: tapetes higiênicos são preferíveis ao jornal

por serem mais absorventes e higiênicos.

Caso o animal comece a errar o local de forma repentina, especialistas alertam para a necessidade de observar mudanças no ambiente ou na saúde do pet. Alterações na rotina, como a mudança de móveis ou a chegada de novos membros na família, podem causar confusão emocional. Se o comportamento persistir sem motivo aparente, uma avaliação veterinária é recomendada para descartar problemas de saúde que afetem o trato urinário.

FELIZ PASCOA: É tempo de renovação e esperança, e de celebrar a passagem da morte para a vida

A Páscoa nos convida à reflexão, renovação da esperança e ao fortalecimento dos valores que nos unem como sociedade: solidariedade, justiça e respeito ao próximo.

Páscoa é uma importante celebração da igreja cristã em homenagem à ressurreição de Jesus Cristo.

Páscoa se origina da palavra em latim Pascha, significa “a passagem”. Essa “passagem” está descrita no Antigo Testamento como a libertação do povo israelita da escravidão no Egito. A Páscoa era celebrada pelos judeus para comemorar a liberdade conquistada pelo seu povo. Já no Novo Testamento, a Páscoa é a celebração da passagem da morte para a vida, através da ressurreição de Jesus Cristo.

Segundo o calendário cristão, a Páscoa consiste no encerramento da chamada Semana Santa. No catolicismo, as comemorações referen-



tes à Páscoa começam na “Quinta Feira Santa” com a Missa da Ceia do Senhor, em seguida, na “Sexta Feira Santa”, é memorada a crucificação de Jesus. No “Domingo de Páscoa” é celebrada a sua ressurreição e o primeiro aparecimento aos

seus discípulos, encerrando as comemorações de Páscoa.

A Semana Santa é a última semana da Quaresma, período em que os fiéis cristãos devem permanecer por 40 dias em penitências e períodos de jejum. Apesar disso, as

práticas nesta época variam conforme a religião em questão. Por exemplo, os cristãos católicos e os cristãos protestantes têm práticas diferentes durante a Páscoa.

É por isso que o tempo da Páscoa é como um “único grande domingo”. A Páscoa, de fato, é a festa fundamental do culto cristão. Nela, o homem é chamado a passar da sua inata fragilidade à vida nova em Cristo ressuscitado. Sua Ressurreição nos torna novas criaturas para a vida eterna. Deus Pai, na Páscoa, abriu-nos a passagem para a vida eterna, fez-nos entrar no caminho da salvação eterna.

O dia da Páscoa foi estabelecido por decreto do Primeiro Concílio de Niceia (ano de 325 d.C), devendo ser celebrado sempre ao domingo após a primeira lua cheia do equinócio da primavera (no Hemisfério Norte) e outono (no Hemisfério Sul). <https://asmetro.org.br/>





Xamã Davi Kopenawa: líder político dos Yanomami, lutou contra os garimpeiros pela demarcação do território indígena do seu povo



Davi Kopenawa Yanomami é reconhecido como uma das figuras centrais na luta pelo reconhecimento, demarcação e homologação do território Yanomami, consolidada em 1992. Xamã, porta-voz e líder político do seu povo, Kopenawa atuou ativamente tanto na mobilização interna quanto na pressão internacional para proteger a terra indígena de mais de 9,6 milhões de hectares contra a invasão de garimpeiros.

Kopenawa viajou ao exterior para denunciar o

genocídio Yanomami, reunindo-se com autoridades da ONU e líderes mundiais para sensibilizar a opinião pública. Em 1992, ele presenciou a assinatura da homologação do território pelo então presidente Fernando Collor. Fundou e preside a associação (criada em 2004) que atua na defesa dos direitos, proteção da terra, educação e saúde do povo Yanomami.

O ativismo de Davi Kopenawa em defesa de seu povo e da floresta então se intensificou. Em 2010, foi lançada na França sua obra

A queda do Céu, escrita em parceria com o antropólogo francês Bruce Albert. No Brasil, o livro foi traduzido e publicado em 2015. É um manifesto xamânico e autobiográfico para denunciar a destruição do povo Yanomami.

Por sua atuação na defesa da floresta e dos direitos indígenas recebeu diversos prêmios, entre eles a Global 500, do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (1989); a Ordem do Rio Branco ao grau de Cavaleiro, em Brasília (1999); o Prêmio Itaú

Cultural (2017) e o prêmio Right Livelihood (2019).

Em dezembro de 2020, Davi Kopenawa foi eleito membro colaborador da Academia Brasileira de Ciências. Humanos das Nações Unidas, em Genebra, na Suíça, por seu ataque aos povos indígenas e à floresta amazônica. Em 2022, recebeu o título de Doutor Honoris Causa pela Universidade Federal de Roraima (UFRR).

Fonte: <https://ensinarhistoria.com.br/liderancas-indigenas>

AGNODECE: A primeira mulher ateniense ginecologista e obstetra da história de Atenas no século IV a.C

Agnodice foi uma pioneira ateniense, considerada a primeira ginecologista e obstetra da história. Segundo relatos de Caio Júlio Higino, ela se vestiu como homem para estudar medicina com Herófilo e, ao retornar, revelou ser mulher para atender pacientes, sendo processada e posteriormente absolvida, o que legalizou a medicina feminina.

Agnodice de Atenas como a “primeira parteira conhecida”. A história de sua vida sugere que ela se disfarçou de homem, foi educada por um dos principais médicos

de sua época e passou a exercer a medicina na Atenas antiga no (séc. IV a.C.). Conta-se que, quando foi julgada por exercer

medicina ilegalmente, as mulheres de Atenas defenderam Agnodice e, por fim, conquistaram o direito legal de se tornarem médicas.

A história de Agnodice tem sido frequentemente citada nos últimos 2.000 anos.



Particularmente no mundo da medicina, sua vida tornou-se um símbolo de igualdade feminina, determinação e engenhosidade. A verdade, porém, é que permanece incerto se Agnodice realmente existiu ou se foi simplesmente um artifício conveniente para transmitir histórias de mitos e superação de adversidades.

Em Atenas, mulheres eram proibidas de aprender ou exercer a medicina sob pena de morte. Motivada por ver mulheres sofrendo em partos por constrangimento com médicos homens, Agnodice cortou o cabelo e vestiu roupas masculinas para estudar em Alexandria, sob tutela de Herófilo. Inicialmente, ela não conseguia pacientes pois as mulheres achavam que ela era homem. Ao revelar sua verdadeira identidade (geralmente tirando a túnica), ela conquistou a confiança de várias mulheres. Fonte: <https://www.historyhit.com/>

De surpresa, Banda U2 lança novo EP “Easter Lily” durante a Páscoa

O U2 lançou, de surpresa, um EP de músicas inéditas. O novo trabalho da banda irlandesa, intitulado “Easter Lily”, conta com seis faixas que tratam de “amizade, perda, esperança e, em última instância, renovação”, segundo informou o quarteto em comunicado.

O vocalista da banda, Bono, compartilhou uma mensagem na rede social do U2 explicando o lançamento feito durante a Páscoa. Ele afirma que o título do EP faz referência ao disco “Easter”, que a cantora Patti Smith lançou em 1978, quando o cantor ainda não tinha 18 anos de idade. Esse álbum, Bono escreve, “me deu muita esperança quando foi lançado”.

A nova obra chega pouco mais de um mês depois de outro EP de inéditas do U2, “Days of Ash”, lançado na Quarta-Feira de Cinzas. O trabalho anterior tratava de temas políticos como a morte de Renee Good por agentes do ICE (Serviço de Imigração e Alfândega dos Estados Unidos), os protestos contra o líder supremo do Irã, o aiatolá Ali Khomeini, e a violência contra palestinos na Faixa de Gaza.

“Easter Lily”, por sua vez, nasce de questionamentos que Bono define como “muito pessoais”. “Nossas próprias relações estão à altura destes tempos desafiadores? O quanto se luta por uma amizade? Nossa fé consegue sobreviver à distorção de sentidos que esses algoritmos adoram recompensar? Toda religião é uma bobagem e ainda assim continua a nos dividir? Ou há respostas escondidas em suas frestas? Existem cerimônias, rituais, danças que talvez estejam faltando em nossas vidas?”

Páscoa 2026: shoppings de Manaus têm programação gratuita para crianças



Shoppings de Manaus oferecem programação especial de Páscoa até este domingo (5), com atividades voltadas ao público infantil. As ações incluem oficinas, brincadeiras, encontros com o coelhinho e caça aos doces. O objetivo é garantir lazer para as famílias durante o feriado.

Amazonas Shopping - A programação no Amazonas Shopping segue até domingo (5), a partir das 16h, no piso 2. Entre as atividades estão oficinas de máscara de coelhinho, decoração de cupcakes

e confecção de orelhinhas. Também há pintura facial e ações artísticas. No sábado (4) e no domingo (5), haverá distribuição de algodão doce.

Millennium Shopping - O Millennium Shopping, na Zona Centro-Sul, promove oficinas gratuitas até domingo (5), das 14h às 19h, na loja 278.

As atividades têm vagas limitadas e são realizadas em sessões ao longo do dia. As inscrições devem ser feitas pela internet.

Além das oficinas de cho-

colate, o evento conta com pintura facial e a presença do Coelho da Páscoa.

Shopping Ponta Negra - O Shopping Ponta Negra, na Zona Oeste, realiza atividades gratuitas até domingo (5), a partir das 15h, no piso L2.

A programação inclui oficinas de chocolate, encontro com o coelhinho da Páscoa, contação de histórias e oficinas criativas e gastronômicas. Também há apresentações temáticas ao longo do dia.

Maratona de Manaus altera trânsito e linhas de ônibus neste domingo (5)

Motoristas e usuários de transporte público devem ficar atentos às mudanças no trânsito da capital amazonense neste domingo (5), por causa da Maratona Internacional de Manaus. A corrida começa às 4h, na Arena da Amazônia, e vai provocar interdições e desvios em várias vias da cidade para garantir a segurança dos atletas e a organização do evento.

Os percursos de 5 km, 10 km, 21 km e 42 km vão passar por importantes corredores viários, como a Aveni-



da Constantino Nery, Centro e a Ponta Negra, com retorno ao ponto de largada. Ao longo do trajeto, haverá bloqueios temporários e controle do fluxo de veículos.

O transporte coletivo tam-

bém terá alterações. As linhas 118, 207, 213, 214, 215, 223, 227, 540, 652, 654, 678, A202, A206, A402 e A407 terão itinerários desviados no entorno da Arena da Amazônia.

A rua da Indústria, entre as avenidas Constantino Nery e Djalma Batista, será interditada. Por esse motivo, os ônibus serão direcionados pelas avenidas Djalma Batista, Pedro Teixeira e Constantino Nery. Após o trecho bloqueado, os veículos retomam o trajeto normal.



Astronautas a caminho da Lua estão 'na metade do caminho', diz Nasa



Os astronautas a bordo da nave Orion já estão "na metade do caminho" rumo à Lua, divulgou a Agência Aeroespacial dos Estados Unidos (Nasa) no final da noite desta sexta-feira, 3.

"No momento da publicação deste texto (às 23h da sexta, 3, em Brasília), a missão Artemis II está

aproximadamente na metade do caminho até a Lua", escreveu a agência em uma publicação no X.

"Quando os astronautas chegarem, irão realizar um sobrevoo lunar e coletar observações científicas da superfície da Lua", detalhou. A previsão da agência é de que o sobrevoo aconteça na próxima segunda,

6.

O comandante Reid Wiseman, o piloto Victor Glover e os especialistas em missão Christina Koch e Jeremy Hansen decolaram rumo ao satélite natural da Terra na última quarta-feira, 1º. A Artemis II é a primeira missão tripulada da Nasa ao astro em mais de 50 anos.

Afinal, quanto custa uma viagem até a Lua? Entenda os valores da corrida espacial

Programa Artemis, que pretende levar seres humanos de volta à Lua depois de um intervalo de mais de 50 anos, deve alcançar um custo total de US\$ 100 bilhões (algo em torno de R\$ 530 bilhões). A estimativa é baseada em relatório da própria Nasa, com previsões de orçamento até 2025, e de orçamentos anunciados pela Casa Branca até 2030.

O valor inclui o desenvolvimento do foguete Space Launch System (SLS), da cápsula Órion e de toda a infraestrutura dos lançamentos do programa. De acordo com as estimativas da Nasa, US\$ 40 bilhões já haviam sido gastos até 2020 e outros US\$ 53 bilhões estavam previstos para os cinco anos seguintes.

Além disso, um pedido orçamentário da Casa Branca prevê para este ano um valor de US\$ 8,3 bilhões para a área da exploração espacial relacionada à Lua e a Marte.

Entre 1969 e 1972, a Nasa levou 12 astronautas à Lua como parte do Programa Apollo. Segundo um artigo publicado na Space Next 50, a agência espacial teria gastado US\$ 20 bilhões ao longo do programa - um total que, reajustado para valores atuais, ficaria em algo entre US\$ 150 bilhões e US\$ 170 bilhões. O alto valor do programa, aliás, foi um dos motivos que levaram a sua extinção.

Astronauta mostra "batata alienígena" no espaço e viraliza

O astronauta Don Pettit, da NASA, já acostuiu seus seguidores no Instagram com imagens impressionantes feitas durante suas missões na Estação Espacial Internacional. Ainda assim, uma das fotos compartilhadas por ele neste mês de março chamou atenção pelo aspecto inusitado.

A imagem mostra um objeto arredondado com o que parecem ser tentáculos roxos saindo de um dos lados. À primeira vista, o formato curioso pode até lembrar uma criatura alie-



nígena.

Mas o objeto é bem mais simples do que parece: trata-se de uma batata, apelidada pelo astronauta de "Spudnik-1", em referência ao primeiro satélite artificial, o Sputnik-1.

Os "tentáculos" roxos

são, na verdade, brotos da própria batata. Já a parte branca visível na superfície é velcro, usado para evitar que o alimento flutue descontroladamente em ambiente de microgravidade.

"Na Expedição 72 levei batatas para a minha 'hora espacial', uma atividade que eu fazia no tempo livre", explicou Pettit na publicação. "Esta é uma batata roxa precoce, com um pequeno pedaço de velcro para mantê-la fixa no meu terrário improvisado com luz artificial."

Brad Pitt vai receber maior salário da carreira em novo filme



Brad Pitt vai receber R\$ 206 milhões (US\$ 40 milhões) para estrelar e produzir “The Adventures of Cliff Booth”, de acordo com o site Puck. O valor seria o maior salário da carreira do ator.

Segundo a Forbes, Brad Pitt recebeu R\$ 155 milhões (US\$ 30 milhões) como ator e produtor em “F1”, que até então teria sido o recorde de sua carreira. Nome real de Brad Pitt causa surpresa entre fãs. O filme é derivado de “Era Uma Vez... em Hollywood” e ainda não tem data de estreia confirmada. A produção foi filmada na Califórnia, em 2025, e teve o primeiro trailer divulgado no Super Bowl.

O diretor David Fincher também teria fechado um pagamento alto com a plataforma. Ele vai receber R\$ 103 milhões (US\$ 20 milhões) para dirigir o longa. Esse também é o valor que Quentin Tarantino, autor do roteiro, vai receber pela produção.

Meryl Streep usa marca nacional em turnê do filme

Cumprindo o roteiro da turnê de divulgação de “O Diabo Veste Prada 2”, que chega aos cinemas no próximo dia 30 de abril, Meryl Streep, 76, resolveu investir em um acessório com DNA totalmente brasileiro que rapidamente movimentou os fãs que estão na contagem regressiva para a estreia da continuação após duas décadas.

Enquanto percorria os principais talk shows americanos, a atriz surgiu pelas ruas de Nova York, nos Estados Unidos, com um óculos da grife LAPIMA, no modelo Manuela. A peça é um dos destaques da nova coleção batizada de



“Vel”, desenvolvida pelo diretor criativo Gustavo Assis, inspirado nas jangadas do litoral cearense. Agora, 20 anos depois, a trama volta a acompanhar a dupla, mas com um novo desa-

fio envolvendo uma crise profissional de Priestly. A editora precisa lidar com diversas mudanças no mercado da moda e do jornalismo, em especial na forma como notícias são consumidas.

Nem bordô nem preto: veja as cores de esmalte que já são tendência na Europa neste outono de 2026

As cores de esmalte em tons de azul bebê estão fazendo um sucesso absoluto por transmitirem muita calma e elegância. Essa tonalidade pastel combina perfeitamente com acessórios prateados e traz uma modernidade sutil para o dia a dia.

Muitas mulheres preferem essa opção para fugir dos tradicionais tons escuros sem perder a classe necessária em eventos sociais. O acabamento cremoso garante uma cobertura uniforme que esconde pequenas imperfeições nas unhas de forma bastante eficaz e duradoura. Apostar em camadas finas ajuda a evitar



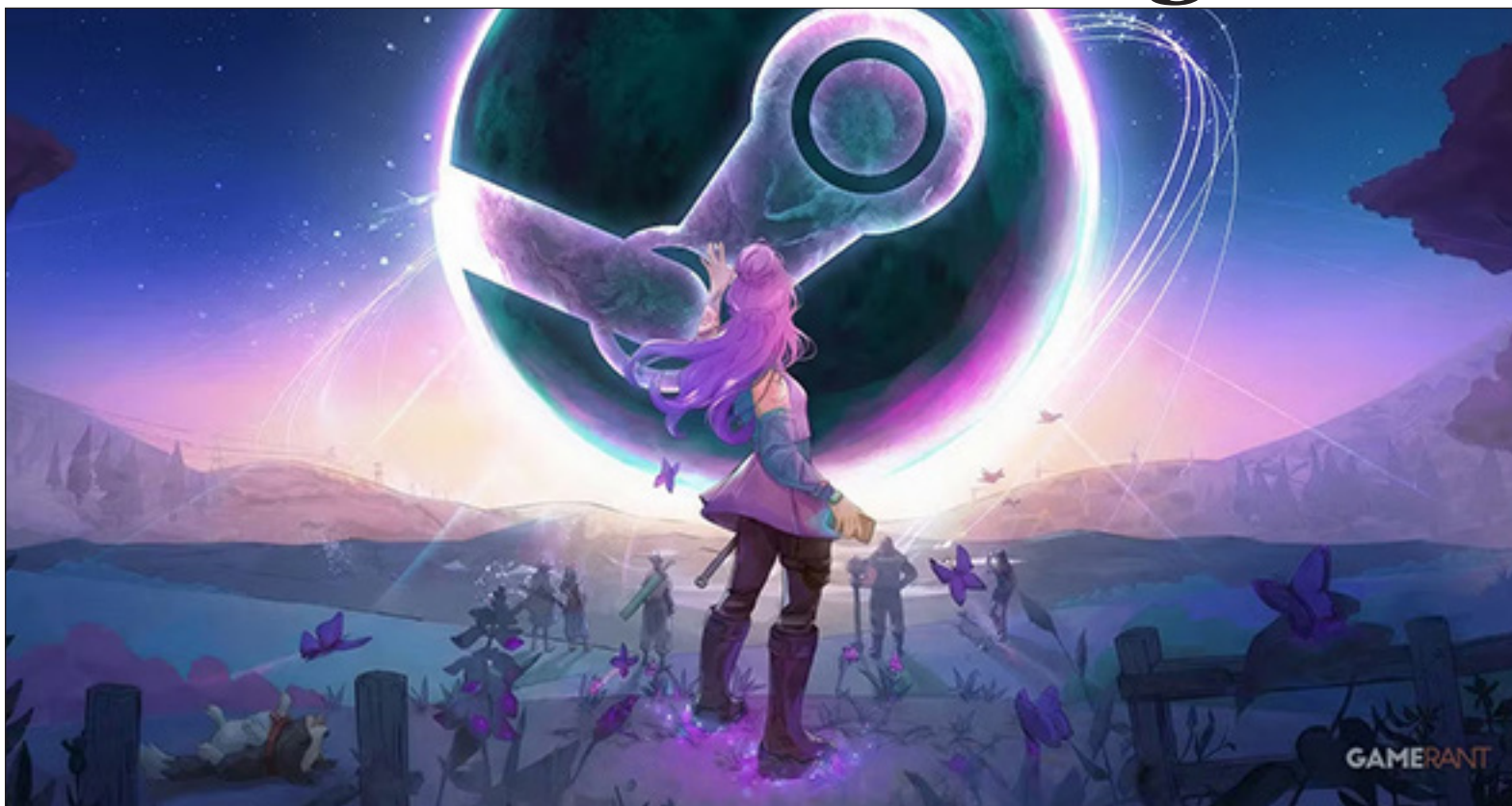
bolinhas e proporciona um brilho espelhado que valoriza o formato das mãos. Essa tendência prova que o azul pode ser um neutro versátil para qualquer ocasião da rotina agitada e produtiva.

O amarelo manteiga surge como uma alternativa solar e muito alegre para iluminar

as mãos de forma bastante discreta. Essa cor suave transmite uma energia positiva e combina muito bem com roupas de tons terrosos ou brancos clássicos. É uma escolha excelente para quem deseja um toque de cor sem o exagero das tonalidades vibrantes de antigamente.



Moonfrost é novo jogo que mistura Stardew Valley e Animal Crossing



Embora ainda não tenha data confirmada para lançamento, o jogo apresenta um RPG de simulação de vida e fazenda em pixel art e perspectiva isométrica.

Desenvolvido pela Oxalis Games, o título aposta numa experi-

ência temática de magia e pós-apocalíptica. A trama é situada em um mundo atingido por tempestades de meteoros gelados conhecidos como 'Moonfrost'.

Os jogadores ficarão encarregados de reconstruir a vila, cultivar a ter-

ra e descobrir os mistérios por trás da 'Segunda Lua'.

Assim como outros jogos do gênero, Moonfrost traz mecânicas já conhecidas como pesca, agricultura, coleta de recursos e construção de base.

Troféu mais difícil do PS Vita finalmente foi conquistado



O mundo de troféus, platinas e conquistas realmente deslanchou nos últimos anos e há perfis diferentes: alguns buscam as platinas fáceis, outros as difíceis. Agora, um dos troféus mais difíceis do PS Vita finalmente foi almejado, mas isso demorou quase 13 anos para acontecer.

Se você teve um PS Vita ou acompanhou o portátil da Sony, deve se lembrar de Ninja Gaiden Sigma 2, uma versão melhorada do jogo. O que poucos sabem, no entanto, é que ele possui um dos troféus de platina mais difíceis de todos os tempos.

Na realidade, tão difícil que, neste momento, ele foi desbloqueado pela primeira vez após 13 anos do lançamento do game. Claro, há outras pessoas que têm a platina, mas segundo o PSN Profiles, todas elas foram realizadas com trapaças e não de forma legítima.

Resident Evil 3 Remake: mod que restaura conteúdo ganha novidades



A ideia é inserir conteúdo e seções que foram cortadas do remake, além de mecânicas que vimos em jogos anteriores que não retornaram. O trabalho ainda está em progresso, mas tivemos novidades.

Caso você não se lembre,

um modder (que não revelou sua identidade) anunciou em fevereiro um projeto intrigante: criar o Resident Evil 3 Last Escape, um mod que promete restaurar o conteúdo que nunca viu a luz do dia no remake do terceiro jogo.

Agora, o modder revelou o progresso que tem feito em novos vídeos, que somam 7 minutos de gameplay. Em um dos vídeos, vemos uma cena em que Nemesis aparece em uma cena, mas no original somente um zumbi está no lugar.

Cinema em casa: filmes de Páscoa que valem a pena assistir

Independentemente de você celebrar a Páscoa como cristão ou não, esse é um ótimo momento para relaxar e assistir a um filme. Os filmes relacionados a esse grande feriado variam de épicos bíblicos a comédias e animações leves.

Há muitos filmes excelentes para assistir sozinho ou com a família e amigos. Veja a lista e divirta-se

‘Os Dez Mandamentos’ (1956) - ‘Os Dez Mandamentos’ é um filme bíblico épico sobre a vida de Moisés. Charlton Heston interpreta o profeta que libertou os israelitas da escravidão.

‘A Paixão de Cristo’ (2004)- Este filme, dirigido por Mel Gibson, pode não ser o mais apropriado para crianças, mas os adultos deveriam assisti-lo. É um retrato comovente dos últimos momentos da vida de Cristo.

‘Ressurreição’ (2016) - O filme gira em torno da busca do soldado romano Clavius (interpretado por Joseph Fiennes), que vai à procura de Jesus depois que seu corpo desaparece do túmulo.

‘Pedro Coelho’ (2018) - Esta versão animada em live action do personagem Pedro Coelho de Beatrix Potter é um ótimo filme para toda a família assistir durante a Páscoa.

‘A Origem dos Guardiões’ (2012) - ‘A Origem dos Guardiões’ reúne o Papai Noel, a Fada do Dente, Jack Frost e, claro, o Coelho da Páscoa. Precisa de mais motivos para assistir?

Série brasileira ‘Emergência Radioativa’, surpreende e lidera ranking global da Netflix

‘Emergência Radioativa’, protagonizada por Johnny Massaro, foi a série mais assistida entre todas as de língua-não inglesa disponíveis na Netflix entre os dias 23 e 29 de março. O serviço de streaming divulgou os dados nesta semana,

A produção brasileira soma mais de 10,8 milhões de visualizações e entrou no top 10 de 55 países. Além do Brasil, a série figurou ou em primeiro lugar em 17 países, incluindo Portugal, Argentina, Chile, México e Uruguai.

Em cinco episódios, a trama relembra a contaminação de césio-137 em Goiânia, que causou o maior acidente radiológico do Brasil. Massaro deu vida ao físico que investigou e descobriu que havia uma forte contaminação na região, prejudican-



do centenas de pessoas e deixando mortos. Tudo começou quando dois catadores de materiais recicláveis encontraram um aparelho abandonado em um hospital desativado (o antigo Instituto Goiano de Radioterapia). Esse equipamento continha uma cápsula com a substância altamente radioativa usa-

da em tratamentos médicos. Sem saber do perigo, eles desmontaram o aparelho e encontraram um pó azul brilhante que parecia até bonito e curioso. Esse material foi compartilhado com amigos e familiares, espalhando a contaminação por toda a região e chegando a afetar quase 250 pessoas no total.

“A Última Ceia”: filme sobre a última reunião de Jesus com seus discípulos estreia nos cinemas

Com direção de Mauro Borrelli, o filme “A Última Ceia” chegou aos cinemas brasileiros apostando em uma abordagem mais íntima e humana de um dos episódios mais marcantes do cristianismo. A produção, distribuída pela Imagem Filmes, mergulha nos acontecimentos que antecedem a traição de Judas e a crucificação de Jesus.

Ambientado durante o Pessach, em Jerusalém, o longa acompanha a última reunião de Jesus com seus discípulos, momento que daria origem à Eucaristia. A narrativa se constrói a partir do olhar de Pedro, explorando sua trajetória emocional ao longo da noi-



te, da confiança absoluta à fragilidade que culmina em sua negação.

Ao mesmo tempo, o filme também reposiciona Judas dentro da história, fugindo de uma leitura simplificada e destacando conflitos internos que ampliam o peso dramático da narrativa.

No elenco, Jamie Ward interpreta Jesus, ao lado

de Robert Knepper como Judas e James Oliver Wheatley no papel de Pedro, com produção executiva do cantor Chris Tomlin.

“A Última Ceia” estreou nos cinemas brasileiros nesta quinta-feira, 2 de abril, antecipando o clima da Páscoa com uma releitura que privilegia emoção, conflito e reflexão.



Itacoatiara perde em casa para o Taubaté-SP e segue na lanterna da Série A2 do Brasileirão Feminino



Em duelo válido pela 4ª rodada da Série A2 do Campeonato Brasileiro feminino de 2026, o Itacoatiara foi derrotado em casa pelo Taubaté-SP por 3 a 1, no estádio Floro de Mendonça, e conheceu seu quarto revés na com-

petição. Tayná abriu o placar pras Tigresas, mas Andressa Soares, Kakau e Lodi viraram para o time visitante.

O resultado mantém a equipe amazonense na 16ª e última posição, zerrado em pontos. A com-

petição agora pausa para a data FIFA e retorna na próxima semana.

No dia 17, o Itacoatiara vai até Boa Vista para encarar o Rio Negro-RR, pela 5ª rodada. A bola rola às 17h (de Manaus), no estádio Canarinho.

Manaus vence o GAS em casa na estreia da Série D do Brasileirão



O Manaus FC começou com o pé direito sua caminhada na Série D do Campeonato Brasileiro ao vencer o GAS-RR por 1 a 0, na tarde deste sábado, na Arena da Amazônia. O gol da partida foi marcado ainda no primeiro tempo, garantindo ao Gavião os três primeiros pontos na competição nacional.

Apesar da vantagem construída cedo, a equipe amazonense encontrou dificuldades ao longo do jogo, com o time roraimense pressionando em busca do empate. O confronto ganhou intensidade na etapa final, exigindo maior atenção defensiva do Manaus diante das investidas do adversário.

O grande destaque da partida foi o goleiro Eugênio, que teve atuação decisiva ao realizar pelo menos três defesas difíceis, evitando o gol do GAS-RR. Com segurança e reflexos apurados, o arqueiro foi fundamental para assegurar a vitória e um início positivo do clube na Série D.

Arboleda não se apresenta para jogo do São Paulo e viaja ao Equador sem avisar

O zagueiro Arboleda “abandonou” o São Paulo. O defensor viajou para o Equador nesta madrugada e não se apresentou com os demais companheiros no CT da Barra Funda às 12h deste sábado, para o jogo contra o Cruzeiro.

O São Paulo não conseguiu contato com Arboleda e não tem informações oficiais sobre o paradeiro do defensor.

O clube também ouviu de seus representantes e familiares que ninguém tem informações exatas sobre a decisão do zagueiro.





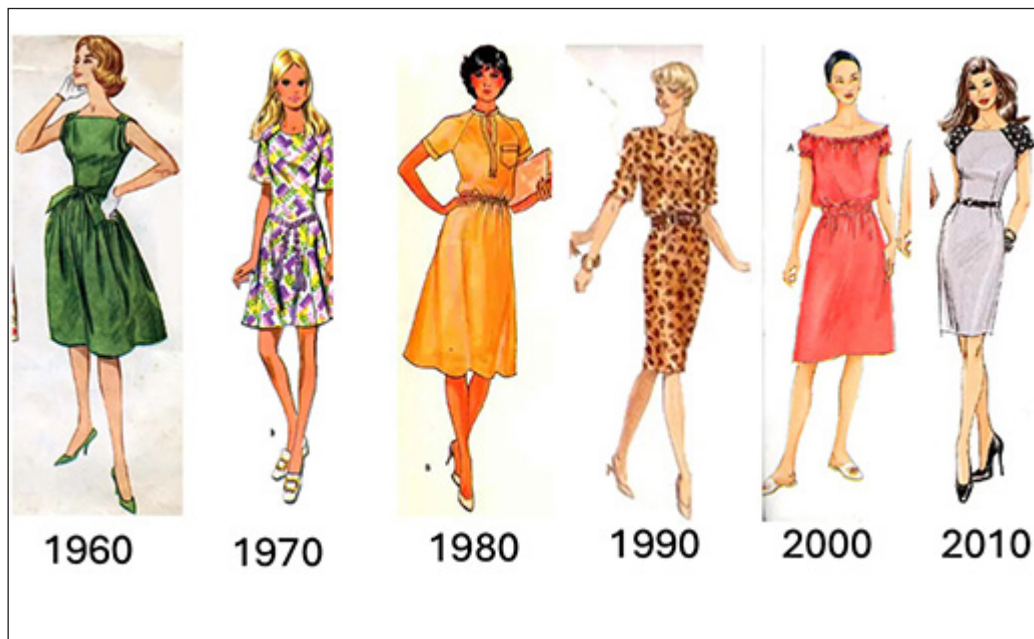
Bomba de Césio-137 abandonada causou o maior acidente radioativo do mundo, cerca de 6.500 pessoas foram contaminadas

O maior acidente radioativo da história ocorrido fora de instalações industriais aconteceu em Goiânia, em setembro de 1987. O que provocou esse acidente foi o manuseio indevido de uma fonte radioativa de césio-137 abandonada. Ao todo, 6.500 pessoas foram contaminadas, sendo que 4 morreram.

No dia 13 de setembro de 1987, dois catadores de papel de Goiânia foram buscar objetos em um local onde existia uma clínica de radioterapia há até poucos meses antes. Entre os escombros do antigo prédio, encontraram uma bomba de Césio-137 abandonada. Sem saber do que se tratava, desmontaram o material e o levaram para casa. A cor reluzente da fonte de Césio-137 acabou atraindo a atenção de outras pessoas, provocando a contaminação de três depósitos de ferro-velho, um quintal, algumas residências, um escritório da Vigilância Sanitária e diversos locais públicos.

O resultado: o maior acidente radiológico do país. Quatro pessoas faleceram nos primeiros dois meses após o acidente. Monitoramento realizado pela Comissão Nacional de Energia Nuclear, à época, apontou que mais de 290 pessoas apresentavam níveis de radiação acima do normal. Mas o número real de vítimas, ainda hoje, permanece uma incógnita.

Sabia, as roupas realmente voltam à moda a cada 20 anos



Sim, o conceito de que as roupas voltam à moda a cada 20 anos é um fenômeno real e amplamente reconhecido na indústria da moda, frequentemente chamado de “ciclo de 20 anos” ou “regra dos 20 anos”.

Como funciona esse ciclo?

Quando uma tendência atinge seu ápice de popularidade, ela começa a parecer datada após alguns anos. Duas décadas depois,

uma nova geração descobre esses estilos com um olhar nostálgico, enquanto os mais velhos sentem saudade, resultando em um retorno repaginado.

Filmes, música e ícones de estilo de décadas passadas influenciam a moda atual, trazendo de volta visuais ousados e divertidos, como o retorno da moda dos anos 2000 (Y2K) atualmente. A moda dos anos 90 (como listras, bodysuits e minimalismo) dominou as tendências de 2024 e



2025.

Isso explica por que, na década de 2020, estilos dos anos 2000 estão em alta, assim como na década de 2010, os anos 90 estavam fortes, e nos anos 90, a estética dos anos 70 era popular. Embora a tecnologia e a rapidez da internet tenham acelerado esse processo (tornando ciclos menores também possíveis), a regra dos 20 anos continua sendo um ponto de referência sólido para entender o retorno de tendências

Curioso: as formigas vão dominar o mundo ou já dominaram em termo de presença e biomassa

A afirmação de que as formigas “dominaram” o mundo em termos de presença e biomassa não é apenas uma metáfora, mas uma verdade científica suportada por dados recentes. Aqui estão os pontos principais sobre o “império” das formigas: Estudos estimam que existam cerca de 20 quatrilhões (20.000.000.000.000.000) de formigas na Terra. Isso significa cerca de 2,5 milhões de formigas para cada ser humano. Embora individualmente leves, o peso seco total de todas as formigas é esti-

mado em cerca de 12 milhões de toneladas de carbono. Isso representa cerca de 20% da biomassa humana ou, segundo algumas estimativas mais altas de peso, um total que supera o peso de todas as aves e mamíferos silvestres combinados. Elas estão em quase todos os continentes (exceto Antártida) e desempenham um papel essencial como decompositoras, aeração do solo e controle de pragas. Sem elas, o ecossistema entraria em colapso, resultando em “depósitos de lixo biológico”.

Formigas funcionam como

“superorganismos”. Em experimentos, grandes grupos de formigas mostraram-se superiores na resolução de problemas de transporte e cooperação estratégica do que grupos de humanos, demonstrando uma “memória coletiva” e eficiência impressionantes.

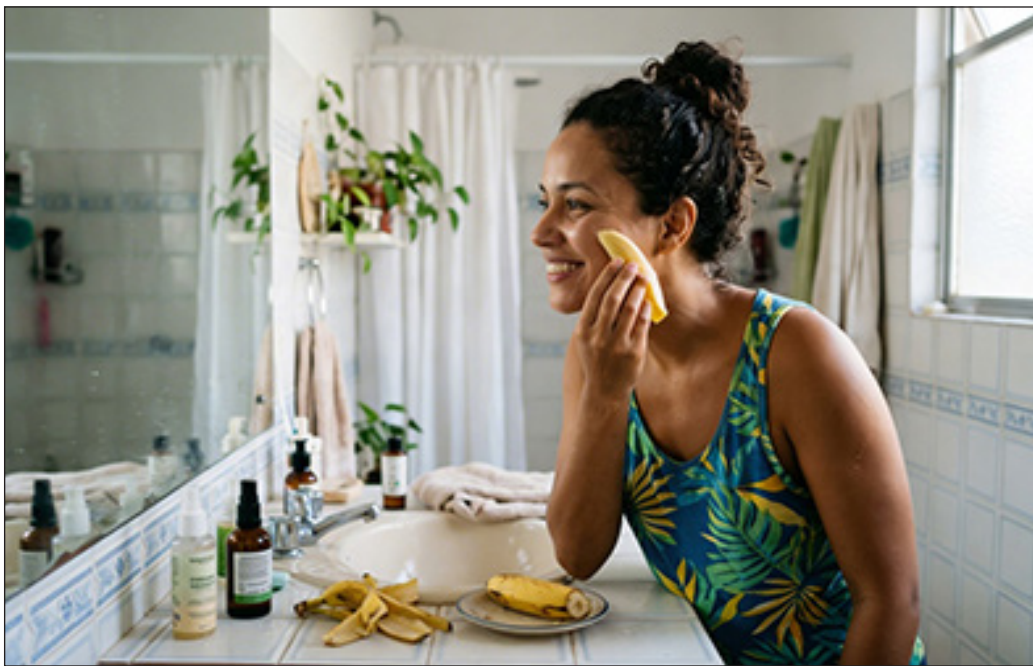
Portanto, em termos de engenharia de ecossistemas e presença global, as formigas podem ser consideradas uma das espécies dominantes do planeta. Elas estão por toda a parte e superam de longe a população humana. Somos 7,7 bilhões. [\(leia mais\)](#)



Beleza: como usar a casca de banana na pele para melhorar a aparência de forma simples

O descarte da casca de banana está dando lugar a um novo hábito de beleza e autocuidado. Por ser rica em antioxidantes, vitaminas e minerais, a parte interna da casca tem sido utilizada como um hidratante natural e calmante para a pele. A técnica destaca-se pela praticidade e pelo custo zero, aproveitando nutrientes que antes iam para o lixo.

Para aplicar, basta esfregar a parte interna da casca limpa sobre o rosto ou áreas ressecadas, deixando os compostos agirem por alguns minutos antes do enxágue. O uso contínuo auxilia na maciez, na redução do aspecto opaco e na hidratação superficial,



criando uma barreira natural que ajuda a reter a umidade da derme de forma suave.

Apesar dos benefícios, especialistas alertam que a prática é um cuidado complementar e não substitui tratamentos dermatológicos.

É fundamental lavar bem a fruta antes do uso, evitar áreas lesionadas e realizar um teste em uma pequena região da pele para descartar alergias, garantindo que o método caseiro seja seguro e eficaz.

Algumas gotas deste ingrediente deixam o chão brilhando por dias; descubra agora

O uso do vinagre branco tem se tornado a principal alternativa para quem busca eficiência na limpeza doméstica sem gastar fortunas com produtos industrializados. Devido ao ácido acético em sua composição, o ingrediente atua como um poderoso desengordurante e bactericida natural, capaz de dissolver sujeiras pesadas e eliminar microrganismos de superfícies de cerâmica, porcelanato e vinílico sem deixar resíduos pegajosos.

A aplicação é simples e sustentável, exigindo apenas algumas gotas diluídas em água para transformar a aparência do ambiente. Além do brilho prolongado, a substituição de químicos pesados por essa solução caseira reduz a exposição de crianças e pets a substâncias tóxicas e diminui o descarte de embalagens plásticas, unindo economia doméstica à preservação ambiental.

Especialistas recomendam o uso da mistura de duas a três vezes por semana para manter o aspecto de polimento constante. No entanto, é necessário cuidado com superfícies de mármore, granito ou madeira natural, pois a acidez do vinagre pode danificar esses materiais a longo prazo.

Para esses casos, a orientação é utilizar soluções ainda mais diluídas ou produtos específicos para evitar a corrosão do revestimento.

Saiba como remover gordura velha de tampas sem química pesada



Remover gordura incrustada em tampas de panelas não exige produtos químicos fortes, mas sim estratégia para amolecer a crosta. O uso de bicarbonato de sódio combinado com água bem quente é a técnica mais eficaz, pois permite que a sujeira se solte naturalmente sem a necessidade de esfregar com força excessiva, preservando a integridade do utensílio.

A eficácia da limpeza depende do material da tampa: superfícies metálicas respondem melhor ao calor e bicarbonato, enquanto tampas de vidro devem ser limpas com limão e sal para evitar riscos. Já para componentes de silicone, o choque térmico frio pode ser um aliado para endurecer a gordura e facilitar a sua retirada manual sem desgaste.

Para manter a durabilidade das peças, especialistas recomendam evitar o uso de palha de aço, que cria ranhuras onde a gordura se acumula mais facilmente. A melhor prevenção continua a ser a lavagem imediata após o uso ou o molho preventivo em água morna, garantindo uma cozinha livre de odores e utensílios sempre com aspecto de novos.