



MUNDO ANTIGO



**JANETE CLAIR:**  
**Autora das melhores novelas da TV**  
**brasileira e o desafio opressor, onde a**  
**liberdade de expressão era proibida**

## As estratégias mais incríveis animais da natureza para vencer presas perigosas

Nem todo predador precisa de presas fáceis. Algumas espécies desenvolveram comportamentos tão engenhosos quanto violentos para superar defesas que, à primeira vista, pareceriam invencíveis. É o caso das lagartixas do oeste dos EUA, que quando enfrentam escorpiões perigosos, transformam-se em pequenas molas assassinas: acumulam tensão no corpo, mordem e se debatem como se tivessem um ataque. A cena, embora pareça absurda a olho nu, é uma tática eficaz para neutralizar ferrões e minimizar o risco de envenenamento, revela o ecologista Malachi Whitford.

Mas o espetáculo de estratégias vai além dos répteis. Na América Central, bandos de caracaras-de-garganta-vermelha atacam colônias inteiras de vespas guerreiras com investidas coordenadas, derrubando ninhos do tamanho de uma melancia para saborear larvas nutritivas. E nos oceanos, golfinhos jogam polvos venenosos no ar até deixá-los inconscientes, enquanto tartarugas-de-couro engolem águas-vivas com um esôfago coberto de espinhos que funciona como uma esteira trituradora de geleias vivas.

Em terra firme, até cobras têm algo a temer: a cobra índigo, que caça e devora outras serpentes — inclusive venenosas — com uma combinação de força, tamanho e, possivelmente, imunidade ao veneno. A mensagem é clara: por mais formidável que seja a defesa de uma presa, a natureza sempre encontra um jeito de equilibrar o jogo. Em um mundo onde cada vantagem evolutiva é temporária, a criatividade é a verdadeira arma dos predadores.

# Conheça a incrível inteligência e resistência dos orangotangos nas florestas

Em um espetáculo silencioso de poder e estratégia, um macho de orangotango desafia seu rival na ilha de Samatra, exibindo os dentes e agitando ramos num gesto de autoridade. A cena é mais do que um confronto: é um lembrete da complexa vida social desses grandes primatas, agora reconhecidos como subespécies distintas. Estima-se que restem cerca de 14 mil orangotangos de Samatra em estado selvagem — sobreviventes de uma luta diária contra a perda de habitat e o tráfico ilegal, que arranca filhotes de suas mães abatidas e os entrega a um mercado negro movido por vaidade e crueldade.

Na outra ponta do arquipélago, nas copas das florestas tropicais de Bornéu, orangotangos exibem uma impressionante combinação de força e enge-



nhosidade. Pesando até 90 quilos, esses gigantes arborícolas — os maiores do mundo — escalam árvores de 30 metros para alcançar frutas raras, constroem ferramentas improvisadas como guarda-chuvas de folhas e até usam folhas para limpar o rosto. Fêmeas dedicadas passam até uma década ensinando seus filhotes a sobreviver, revelando uma rica cultura animal passada de geração em geração, com comporta-

mentos exclusivos de cada região.

Ao contrário de seus primos mais sociáveis, como gorilas e chimpanzés, os orangotangos são solitários e discretos.

Vivem isolados em florestas de difícil acesso, onde ainda guardam mistérios para a ciência — como o fenômeno do bimaturnismo, em que alguns machos jamais desenvolvem os traços de dominância típicos da espécie.

## Saiba como as Baleias surpreendem no funcionamento dos ecossistemas marinhos

Muito além de sua imponência e beleza, as baleias escondem um papel surpreendente no funcionamento dos ecossistemas marinhos. Estudos recentes revelam que, além das já conhecidas “bombas de nutrientes” criadas por suas fezes, a urina das baleias também é um poderoso fertilizante natural nos oceanos. Certas espécies, como a jubarte e a baleia-cinza, chegam a liberar quase mil litros de urina por dia, realocando nutrientes como nitrogênio para áreas tropicais com baixos índices de fertilidade — e assim promovendo a fotossíntese do fitoplâncton, base da

cadeia alimentar oceânica.

Essa contribuição se soma a outros serviços ecológicos prestados por esses gigantes: ao se alimentarem nas profundezas e migrarem milhares de quilômetros até regiões de reprodução, as baleias movimentam nutrientes entre diferentes zonas oceânicas. Mesmo após a morte, seus corpos criam verdadeiros oásis de biodiversidade no fundo do mar, sustentando peixes, tubarões e invertebrados. O transporte de nutrientes por esses animais, apelidado de “correia transportadora das baleias”, ajuda a armazenar milhares de toneladas de

carbono a cada ano, diminuindo, ainda que modestamente, os efeitos do aquecimento global.

No entanto, a caça industrial do passado e as ameaças atuais — como colisões com navios, poluição e mudanças climáticas — reduziram drasticamente essa influência positiva. A ciência agora mostra que proteger as baleias não é apenas uma questão de preservação de espécies icônicas, mas também uma estratégia inteligente para manter a saúde dos oceanos e, por consequência, do planeta. Afinal, até o xixi das baleias é essencial para a vida na Terra.



# Afinal, gatos da raça sphynx devem que tomar banho regularmente?

Os gatos sphynx reúnem amantes e curiosos em todos os lugares, graças a sua praticamente ausência de pelos. Essa característica não os torna diferentes apenas esteticamente, como também faz com que necessitem de alguns cuidados especiais.

De acordo com a médica-veterinária pós-graduada em clínica médica de felinos e sócia proprietária do consultório veterinário exclusivo para gatos My Cat, Nayara Cristina de Oliveira Fazolato, os felinos dessa raça possuem uma mutação genética, que afeta o gene KRT71, responsável pela produção dos pelos.

Segundo Nayara, os gatos geralmente não gostam de banho e, na maioria das vezes, esse é um evento estressante para eles. Por isso, é preciso to-



mar algumas precauções para minimizar o estresse da situação.

“Os banhos em casa são priorizados por ser um ambiente familiar. Todavia, se a escolha for por levar o animal a um pet shop, recomendo um local que seja especializado e exclusivo para gatos”, afirma a doutora.

Para os banhos em casa, ela orienta utilizar água aquecida e manter o espa-

ço calmo e com as portas fechadas para evitar correntes de ar, barulhos ou movimentações desnecessárias.

“Uma boa dica para deixar o felino mais tranquilo é colocar a playlist Relax My Cat, do Spotify, para tocar e utilizar algum feromônio artificial em difusor no ambiente em que acontecerá o banho e a secagem do animal”, comenta.

## Saúde animal no outono exige cuidados redobrados com alergias e doenças respiratórias

Com a chegada do outono e as mudanças climáticas típicas da estação — como queda de temperatura, aumento da umidade e menor incidência de chuvas —, a saúde dos pets também pode ser impactada. Assim como nos humanos, doenças respiratórias, alergias e até alterações na pele e olhos tornam-se mais frequentes em cães e gatos. Raças com pelagens densas ou predisposição a doenças respiratórias merecem atenção redobrada.

“Para os pets, a estação também traz efeitos na pe-

lagem, questões respiratórias e problemas oculares”, explica a veterinária Erika Ricci Lucas, do hospital Nouvet. Segundo ela, a escovação regular é essencial para controlar a queda de pelos e evitar nós, especialmente em raças como shih tzu, golden retriever e chow chow.

Já os banhos devem ser espaçados para evitar o ressecamento da pele, mais comum nesta época do ano.

A veterinária destaca que manter os ambientes limpos e bem ventilados é

outra medida indispensável para evitar o acúmulo de poeira, mofo e ácaros, que podem desencadear crises alérgicas. Esses cuidados são especialmente importantes em animais braquicefálicos, como pug e bulldog, e também em gatos de raças como persa e himalaio, mais propensos a doenças como conjuntivite.

“Durante o outono, tutores devem observar sintomas de alergias, como coceira intensa, tosse, queda de pelos e olhos com remelas”, alerta Erika.

## Dietas especiais: Qual a melhor para pets com sensibilidade digestiva?

A sensibilidade digestiva é a dificuldade de alguns animais em digerir determinados alimentos. Segundo a médica-veterinária pós-graduada em nutrição de cães e gatos, Beatriz Gaibina Rebouças de Carvalho, essa condição possui diversas causas. De acordo com Carvalho, o diagnóstico da sensibilidade digestiva é realizado a partir de exames e do histórico do animal.

Ela afirma que, basicamente, na dieta de eliminação o animal passa a ingerir uma proteína diferente do habitual, visando desinflamar o trato gastrointestinal. Contudo, se somente a mudança na alimentação não for eficiente, podem ser utilizados anti-inflamatórios e suplementos alimentares específicos para a saúde gastrointestinal.

Com relação ao tipo de ração, Beatriz recomenda as que possuem proteína hidrolisada na sua composição. “Nesse tipo de alimento as proteínas são quebradas em moléculas menores para serem digeridas mais facilmente. Além disso, quando as proteínas passam pela hidrólise há uma baixa possibilidade do sistema imunológico as reconhecer como alérgenos, diminuindo a chance de promover reações alérgicas”, afirma.

Entretanto, dependendo do quadro que o cão ou gato apresentar, também podem ser utilizadas as rações gastrointestinais. Conforme explica a doutora, para a dieta de eliminação é indicado fornecer rações hipoalérgicas. Por outro lado, para animais que possuem dificuldade em absorver os nutrientes da ração são recomendadas as rações gastrointestinais.

## Ana Castela anuncia álbum e promete agitar o sertanejo com “Let’s Go Rodeo”

A boiadeira mais amada do Brasil está de volta com tudo. Ana Castela surpreendeu os fãs ao anunciar, durante um show eletrizante no Villa Country, em São Paulo, o lançamento de seu novo álbum, “Let’s Go Rodeo”, marcado para o dia 29 de maio. O projeto, que chega com uma forte pegada country, marca um momento ousado e internacional da carreira da artista, incluindo uma parceria inédita com o DJ e produtor Diplo, consolidando seu estilo e ampliando horizontes musicais.

Em meio a um setlist recheado de sucessos como Pipoco e Jet em Balneário, Ana emocionou a plateia com uma apresentação vibrante, participação especial de Duda Bertelli e a estreia ao vivo da faixa Deixa Dois Viver, feita em colaboração com o DJ Alok. O show ainda contou com um toque pessoal: a cantora distribuiu recados em forma de cartas para os fãs presentes, reforçando sua conexão emocional com o público.

Nas redes sociais, Ana liberou o pré-save do álbum e a capa oficial, aumentando a expectativa dos fãs para o novo projeto.

Com “Let’s Go Rodeo”, Ana Castela mostra que está pronta para romper fronteiras e levar seu sertanejo moderno a novos palcos, embalado por romantismo, batidas animadas e uma identidade musical cada vez mais sólida e autêntica.

## Explosão Nacional: Menos é Mais e Simone Mendes conquistam o 1º lugar com “P de Pecado”



Menos de um mês após o lançamento, o grupo Menos é Mais alcança um novo feito histórico com a faixa “P de Pecado”, parceria com a cantora sertaneja Simone Mendes. A música já ocupa o primeiro lugar nas paradas do Spotify e YouTube, somando mais de 22 milhões de streams em apenas 15 dias. A canção, que mistura pagode e sertanejo, viralizou nas redes sociais, gerando mais de 10 mil vídeos com o áu-

dio original.

Esse é o segundo número 1 nacional do grupo, reforçando o protagonismo do pagode no cenário da música popular brasileira. O sucesso também integra o novo projeto audiovisual do grupo, chamado “Molho”, que aposta na fusão de ritmos para mostrar a versatilidade artística do Menos é Mais. Até agora, quatro faixas já lançadas do projeto somam mais de 45 milhões de reprodu-

ções.

“Estar no topo novamente é motivo de muita felicidade. Essa música nasceu com verdade, e dividir esse sucesso com a Simone torna tudo ainda mais especial”, disse Goes, vocalista do grupo. Com esse marco, o Menos é Mais reafirma seu espaço como um dos nomes mais relevantes da música brasileira atual, provando que o pagode segue mais vivo — e popular — do que nunca.

## “Lilo & Stitch” chega às telonas com pré-venda, brindes e ações especiais no Kinoplex

Os fãs de cinema e da Disney já podem comemorar: o Kinoplex iniciou a pré-venda de ingressos para “Lilo & Stitch”, nova versão em live-action do clássico indicado ao Oscar em 2003. O longa estreia no dia 22 de maio e chega às salas com uma série de ações especiais que prometem transformar a experiência do público — desde promoções exclusivas na bombonière até brindes colecionáveis e aparições do personagem Stitch em cosplay.

A rede de cinemas prepa-

rou o Combo Lilo & Stitch, que inclui balde de pipoca e refrigerante de 700ml, acompanhado de um copo exclusivo do filme. Quem apresentar o ingresso da sessão ainda ganha R\$ 5 de desconto no combo. E a diversão não para por aí: clientes caracterizados como Lilo ou Stitch ou que levarem seus bonecos do personagem também poderão ganhar brindes especiais em unidades selecionadas, além de um passaporte Disney com adesivos dos próximos lançamentos.

Para completar a magia, o personagem Stitch em versão cosplay visitará unidades do Kinoplex em Rio de Janeiro, São Paulo e Brasília. A agenda está disponível nas redes sociais da rede. Os ingressos podem ser adquiridos no site, bilheterias, terminais de autoatendimento e acumulam pontos no programa Kinoplex+.

E para quem busca economia, vale aproveitar promoções como a Dobradinha (segunda a quarta) e o Kinopass, ideal para famílias e grupos.



# Janete Clair: Autora das melhores novelas da TV brasileira e o desafio opressor, onde a liberdade de expressão era proibida

**E**ternizada como autora de grandes clássicos da teledramaturgia brasileira e responsável por modernizar e trazer o cotidiano do país para as telenovelas, a mineira Janete Clair completaria 100 anos no mês passado. Janete Clair foi uma das maiores roteiristas da televisão brasileira. Conhecida por criar novelas que marcaram época, como *Irmãos Coragem*, *Selva de Pedra*, *Assim na Terra como no Céu* e *Simplesmente Maria*. Sua carreira televisiva se desenvolveu em um contexto a censura era uma realidade constante para artistas, jornalistas e escritores.

Janete Clair, nascida Janete Stoco Emmer, era filha de um comerciante libanês e de uma costureira de ascendência ítalo-portuguesa. Natural de Conquista, no interior de Minas Gerais, sua entrada no universo da dramaturgia se deu quando mudou para São Paulo, na década de 1940, e se tornou locutora e radioatriz na Tupi, adotando o nome artístico Janete Clair. Na mesma época, conheceu o dramaturgo Dias Gomes, com quem se casou. Nos anos 1950, incentivada pelo marido, começou a escrever radionovelas, destacando-se, logo em seu primeiro trabalho,

com *“Perdão, Meu Filho”*, veiculada pela Rádio Nacional do Rio de Janeiro em 1956. Nos anos 1960, migrou para a televisão, escrevendo *“O Acusador”* e *“Paixão Proibida”* para a TV Tupi. Passou também pela TV Itacolomi, de Minas Gerais, e pela emissora carioca TV Rio.

Foi a partir de 1967, quando foi contratada pela TV Globo para reestruturar a problemática novela *“Anastácia, a Mulher sem Destino”*, de Emiliano Queiroz, que Janete consolidou sua história na teledramaturgia brasileira. A novela sofria com uma audiência fraca, além de ser uma história confusa com excesso de personagens. Com sua experiência em folhetim, ela promoveu uma mudança drástica: eliminou mais de 100 personagens usando como recurso um terremoto, além de promover um salto de 20 anos no tempo. Com os sobreviventes, reajustou o enredo e recuperou a audiência.

Se apropriando de textos ágeis, com linguagem coloquial do dia a dia e mais próximas da realidade brasileira, Janete adaptou definitivamente a telenovela para a realidade da época. A primeira das dezenas de obras veiculadas pela Rede Globo nesse formato, foi

*“Véu de Noiva”*, de 1967.

Durante a ditadura, toda produção cultural era minuciosamente monitorada pelo governo. A televisão, como veículo de grande alcance, era vista como uma ameaça potencial por seu poder de formar opinião. E foi justamente nesse ambiente de vigilância e repressão que Janete Clair escreveu alguns dos maiores sucessos da teledramaturgia brasileira.

As novelas de Janete eram populares, emocionavam milhões de brasileiros e, justamente por isso, também despertavam o interesse dos censores. Temas como injustiça social, corrupção, conflitos de classe e até mesmo o papel da mulher na sociedade eram frequentemente questionados e, em muitos casos, cortados pelos órgãos de censura. Algumas tramas tiveram que ser modificadas às pressas, e certos personagens ou diálogos foram eliminados para atender às exigências do regime.

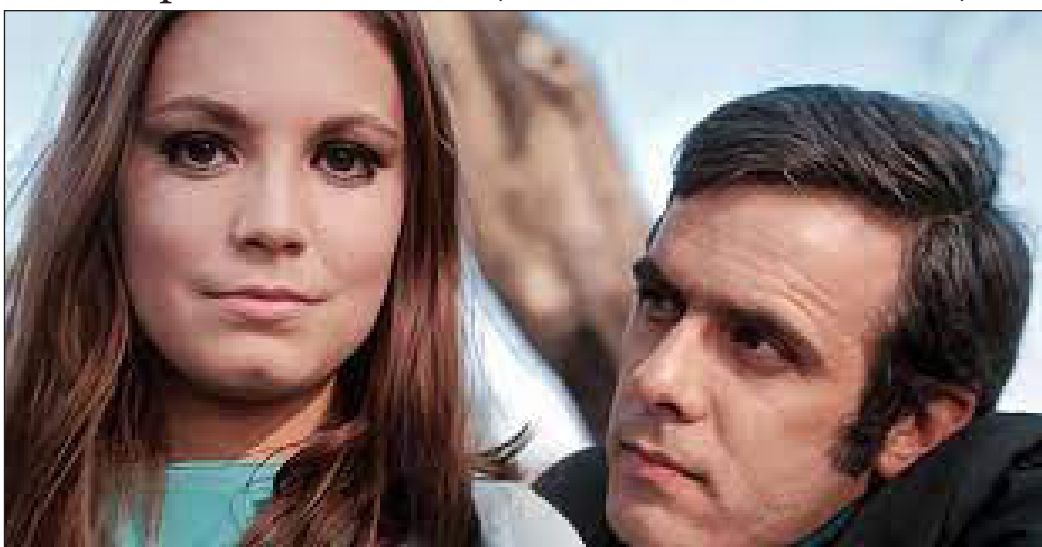
Apesar dessas limitações, Janete Clair conseguia, com talento e criatividade, contornar a censura. Usava metáforas, simbolismos e tramas paralelas para



abordar questões delicadas sem confrontar diretamente o regime. Muitas vezes, o público percebia críticas sutis à realidade do país escondidas em histórias aparentemente distantes ou fantasiosas.

A trajetória de Janete Clair é um exemplo de resistência silenciosa. Mesmo sob a repressão, ela soube manter sua voz ativa, tocando temas importantes para gerações de brasileiros.

A dramaturga morreu aos 58 anos em 16 de novembro de 1983, Janete morreu em decorrência de um câncer de intestino.



# O antigo Apocalipse que foi o colapso da Idade do Bronze de 3300 a 1200 a.C. na Europa

A Idade do Bronze foi um período histórico que durou aproximadamente de 3300 a 1200 a.C. Na Europa, a época foi caracterizada por assentamentos como Grimspound, uma comunidade situada em Dartmoor, em Devon, Inglaterra.

Foi a primeira época em que as sociedades se tornaram irreversivelmente ligadas em sua codependência de minérios e habilidades metalúrgicas. A era do domínio do metal havia começado. A maior parte da Europa central e do norte na Idade do Bronze era composta por sociedades agrárias onde as comunidades dependiam em grande parte da produção e manutenção de planta-



ções e terras agrícolas.

A maior parte da Europa central e do norte na Idade do Bronze era composta por sociedades agrárias onde as comunidades de-

pendiam em grande parte da produção e manutenção de plantações e terras agrícolas. Em outros lugares, os hititas, uma das primeiras grandes civili-

zações da Idade do Bronze na Ásia Ocidental, centralizaram seu império em Hattusa, localizada perto da moderna Boğazkale, na Turquia.

## Para onde vai a civilização humana, salto ou colapso autoritário?

A história da humanidade ou história humana descreve a história dos seres humanos como determinada pelos estudos arqueológicos e registros históricos.

A chamada História Antiga começa com a invenção da escrita

Famoso por prever alguns dos eventos mais significativos dos anos 2000, o teórico de sistemas britânico Nafeez Ahmed volta à carga em um novo artigo no qual prevê que a civilização humana está à beira de um “salto gigante”. Isso significa um momento crítico de avanço evolutivo que pode levar a uma transformação significativa. Publicado recentemente na revista científica Foresight, o estudo



afirma que esse salto pode nos conduzir a uma “superabundância em rede”, mas também “pode ser frustrado por projetos políticos centralizados de extrema

direita, como o governo Donald Trump”, segundo um comunicado de imprensa.



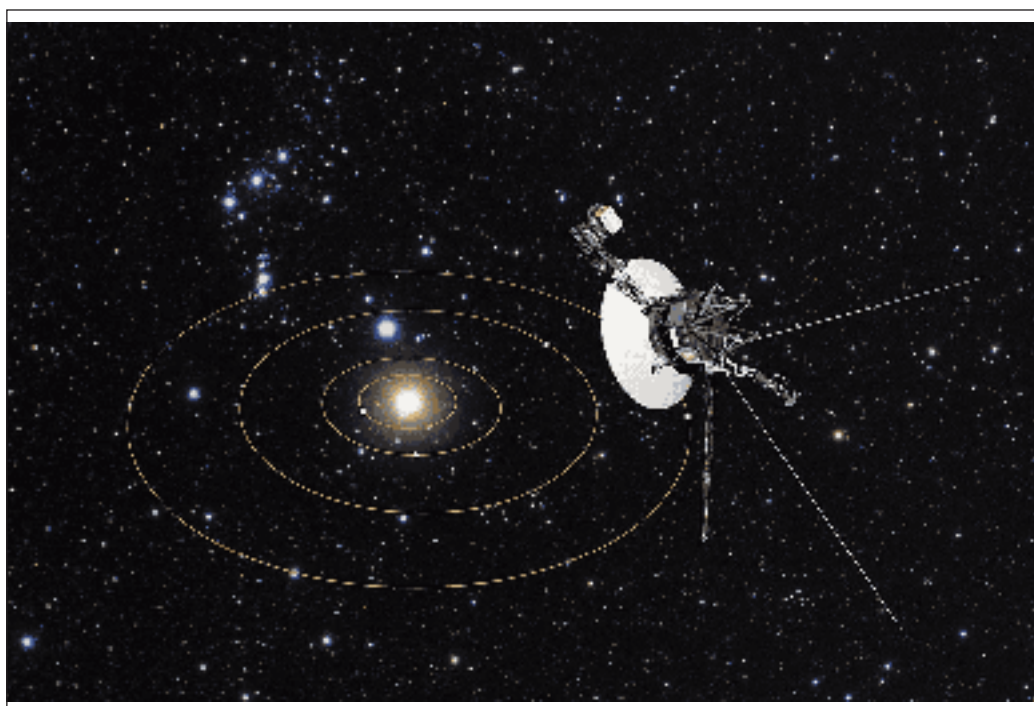


# NASA religa sonda mais distante construída pelo homem; 25 bilhões de km de distância

Um feito quase inacreditável foi realizado pela NASA. Engenheiros conseguiram reativar os propulsores principais da sonda Voyager 1, que estavam desligados há 21 anos. A façanha se torna ainda mais impressionante considerando que a espaçonave está a quase 25 bilhões de km da Terra, já fora do Sistema Solar.

Lançada em 5 de setembro de 1977, a Voyager 1 foi enviada ao espaço para estudar os planetas gigantes Júpiter e Saturno. A missão foi concluída com sucesso, mas a nave continuou viajando. Hoje, ela e sua irmã gêmea, Voyager 2, lançada alguns dias antes, são os objetos mais distantes já construídos pelo ser humano – e seguem em direção ao espaço interestelar.

Com mais de 45 anos de atividade, muitos dos sistemas da espaçonave foram desligados. As câ-



meras, por exemplo, não são mais usadas desde que registraram a famosa imagem do “pálido ponto azul” (Pale Blue Dot), mostrando a Terra de longe. Outros componentes simplesmente pararam de funcionar com o tempo.

Apesar disso, os propulsores continuam sendo essenciais. Eles fazem pequenos ajustes de rotação para manter a antena sempre apontada para a Terra. Em 2004, os propulsores principais deixaram de funcionar por falha nos

aquecedores internos. Na época, a equipe considerou o problema irreversível e passou a usar os propulsores de reserva.

Esses propulsores alternativos funcionaram por quase duas décadas, mas agora também estão começando a apresentar sinais de desgaste. Diante do risco de perder o controle da orientação da nave, os engenheiros decidiram tentar reativar os propulsores principais, em uma manobra complexa e cheia de incertezas.

## Micróbio até então desconhecido é descoberto na estação espacial chinesa

Um micróbio nunca antes visto na Terra foi identificado a bordo da estação espacial chinesa Tiangong, revelou um estudo publicado no International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. Batizada de Niallia tiangongensis, a bactéria é uma variante espacial de uma cepa terrestre conhecida e foi encontrada em uma das cabines do laboratório orbital.

A descoberta, liderada por pesquisadores do Shenzhou Space Biotechnology Group e do Instituto de Engenharia de Sistemas Espaciais de Pequim, destaca a importância de monitorar microrganismos em missões de longa duração, tanto para proteger a saúde dos astronautas quanto para entender como esses seres evoluem no espaço.

Segundo o estudo, a Niallia tiangongensis desenvolveu mecanismos únicos para sobreviver às condições extremas da estação espacial, como microgravidade, radiação e isolamento.

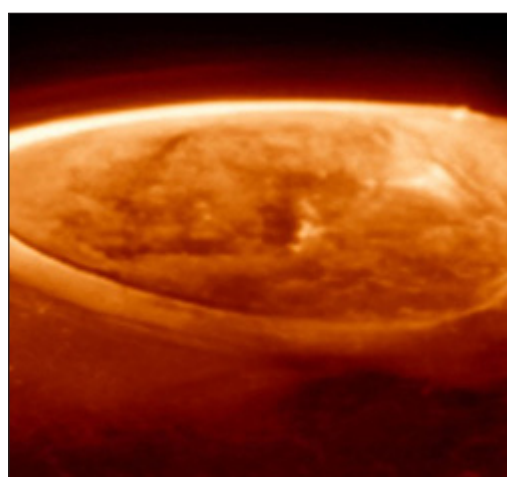
Entre suas habilidades notáveis está a capacidade de combater o estresse oxidativo (associado ao envelhecimento celular) e até reverter danos causados pela radiação.

“Decifrar esses mecanismos pode nos ajudar a criar estratégias de controle microbiano precisas, com aplicações em medicina, agricultura e até na proteção de naves espaciais”, explicaram os autores.

## James Webb registra auroras intensas no polo norte de Júpiter

As auroras vistas da Terra já costumam impressionar, mas as novas imagens captadas pelo Telescópio Espacial James Webb revelam que esse fenômeno pode ser ainda mais deslumbrante quando ocorre em outros planetas do Sistema Solar. O telescópio registrou auroras brilhando intensamente no polo norte de Júpiter, o maior planeta do sistema, em um espetáculo visual de rara beleza.

O fenômeno, assim como



na Terra, ocorre quando partículas solares colidem com a atmosfera do planeta. No entanto, segundo os cientistas responsáveis pela análise das imagens, as auroras em Júpiter são

centenas de vezes mais brilhantes do que as da Terra – um efeito atribuído ao poderoso campo magnético do gigante gasoso.

As imagens foram captadas no fim de 2023 e divulgadas recentemente pela equipe da missão. Elas reforçam o potencial do telescópio James Webb em desvendar detalhes até então invisíveis do nosso Sistema Solar e contribuir para a compreensão dos fenômenos cósmicos em planetas distantes

## SNK troca de CEO após vendas fracas de Fatal Fury: City of the Wolves



Apesar de ter recebido boas avaliações da crítica especializada, Fatal Fury: City of the Wolves não foi tão bem recebido pelo público em geral. Com um desempenho de vendas considerado fraco, o jogo de luta acabou forçando a SNK a despedir o CEO Kenji Matsubara, que assumiu o cargo em 2021.

Ele foi um dos grandes apoiadores do game e apostou pesado em anúncios em lugares variados, incluindo disputas de boxe e a WWE. Apesar de não estar mais no comando das operações diárias, ele vai continuar fazendo parte da desenvolvedora como parte de seu conselho de administradores.

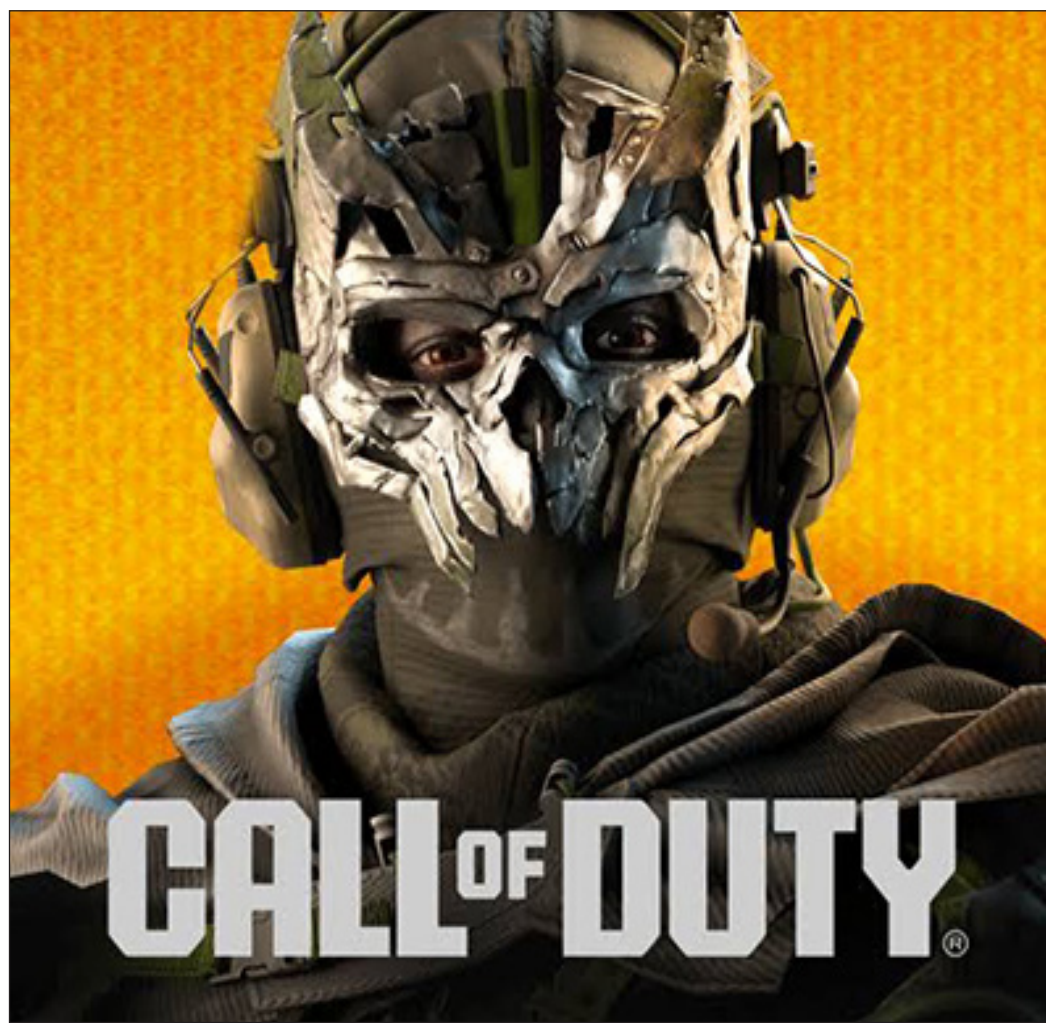
Até o momento, a SNK não apontou um novo CEO, mas já iniciou um processo de seleção para o cargo. Enquanto um novo diretor executivo não é encontrado, a posição vai ser exercida em caráter interno pelo atual presidente do Conselho da companhia. Ela é controlada pelo Fundo de Investimento da Arábia Saudita, que pertence ao príncipe Mohammed bin Salman.

# Call of Duty: Warzone Mobile será encerrado, um ano após seu lançamento

Warzone Mobile completou um ano de idade recentemente, mas já está com a corda no pescoço. A Activision anunciou que vai encerrar as atividades no game logo neste fim de semana, porque o port para dispositivos móveis “não alcançou suas expectativas de jogadores mobile, como ele tem com audiências no PC e nos consoles”.

É importante não confundir Warzone Mobile com COD Mobile, que saiu em 2019 e continuará sendo suportado normalmente. A versão Warzone chegou ao iOS e Android em março de 2024.

É curiosa uma interrupção tão repentina na disponibilidade do game. Ge-



ralmente produtoras são já tem o app baixado, ainda mais gradativas no cancelamento de seus jogos online. No entanto, para quem já tem o app baixado, ainda será possível encontrar partidas e jogar por algum tempo.

## The First Berserker: Khazan recebe modo Ultimate Challenge



Nexon e a Neople anunciaram que The First Berserker: Khazan, acaba de receber o novo modo Ultimate Challenge.

Esse é mais um desafio para os jogadores do ARPG hardcore que se passa no popular universo de Dungeon and Fighter, colocan-

do à prova todas as suas habilidades e paciência em embates ainda mais difíceis.

Os jogadores que completaram The First Berserker: Khazan podem testar suas habilidades em dois desafiadores modos de Boss Rush: o Great Ge-

neral's Crucible e o Berserker's Bloodshed, com o intuito de buscar vingança por Khazan contra os inimigos mais formidáveis em uma rápida sucessão de batalhas. O Ultimate Challenge está disponível agora através de um novo menu de opções.



# Gusttavo Lima e Jojo Todynho estão na mira da CPI das Bets; veja lista de famosos

A CPI das Bets, que investiga as casas de apostas online no Brasil, colocou diversos famosos na mira das investigações. Além de Virginia Fonseca e Rico Melquiades, que já foram ouvidos, outros nomes que podem ser convocados nos próximos dias são: Gusttavo Lima (garoto-propaganda da VaideBet), Jojo Todynho, Deolane Bezerra, Gkay, Wesley Safadão e Tirulipa.

A comissão parlamentar de inquérito ainda tem menos de um mês para encerrar os trabalhos, mas pode ampliar o prazo com aval do Supremo Tribunal Federal. Virginia e Rico Melquiades foram ouvidos como testemunhas e receberam autorização do STF para ficar em silêncio em perguntas que poderiam gerar autoincriminação. A relatora da comissão, senadora Soraya Thronicke (Podemos-MS),



afirmou que pretende recorrer ao STF para tentar prolongar os trabalhos da CPI.

Lista de famosos que podem ser convocados pela CPI das Bets: Solange Alves Bezerra, mãe da influenciadora Deolane Bezerra; Deolane Bezerra dos Santos, na condição de testemunha; Viih Tube (Vitória Felice Moraes), influenciadora e ex-BBB; Eliezer do Carmo e Rodrigo Musisi, ambos ex-BBBs; Pâmela de Souza Drudi, esposa

do influenciador conhecido como Fernandim do Tigriinho e embaixadora da Bet7K; Jon Vlogs (Luan Kovarik), criador da JonBet; Gkay (Gessica Kayane), atriz e influenciadora; Wesley Safadão, cantor; Tirulipa, humorista; Felipe Neto, influenciador digital; Felipe Prior, ex-BBB; Apesar da convocação de nomes como Deolane Bezerra e sua advogada, Adélia Soares, o STF já concedeu habeas corpus liberando ambas de comparecer às oitivas.

## Nascida nos EUA, Zuri poderá dar Green Card a Ludmilla e Brunna quando fizer 21 anos

Zuri, a primeira filha do casal, nasceu na última quarta-feira (14), em Miami, nos Estados Unidos, onde as duas têm um apartamento. Mas quais são os direitos desta nova cidadã norte-americana? Em conversar com o professor de direito internacional da USP, Solano de Camargo, que explicou que Zuri terá o passaporte americano e ainda o direito à nacionalidade brasileira e muito mais.

“Ao nascer nos Estados Unidos, ela já tem a nacionalidade americana. Uma criança nascida nos Estados Unidos, ela é, automaticamente, americana. E as mães já podem solicitar, imediatamente após o parto, o passaporte americano.”

A filha da Brunna e da Ludmilla já pode ter a dupla nacionalidade desde o nascimento. Nos Estados Unidos, ela é cidadã americana automática por ter nascido em território americano. No Brasil, a Zuri tem o direito à nacionalidade brasileira desde o nascimento pelo fato de ser filha de duas brasileiras. Para formalizar a cidadania aqui, basta que as mães a registre em um consulado brasileiro, mas nos Estados Unidos. Porém, se elas já estiverem no Brasil, podem fazer isso em um cartório de registro civil. Resumindo: ela já é americana de nascimento. E pode se tornar brasileira formalmente a qualquer momento, mesmo sendo recém-nascida, desde que registrada.

Zuri já é uma cidadã americana. E ela já tem o direito à educação pública gratuita, aos serviços de saúde e a residir e trabalhar nos Estados Unidos.

## Filhos de Claudia Raia, Sandra Annenberg e outros famosos se formam no exterior

A atriz Claudia Raia e a jornalista Sandra Annenberg comemoraram em publicações nas redes sociais as formaturas das filhas Sophia Raia e Elisa Annenberg-Paglia, respectivamente, em uma universidade dos Estados Unidos.

Sophia, de 22 anos, se formou em Artes e Comunicação na Universidade de Nova York. “Hoje minha filha se forma, minha menina luz. Voou longe, com uma coragem quieta. Colocou a Big Apple no bolso — com delicadeza e firmeza. Como quem sabe onde quer che-

gar, mesmo sem sinalização no caminho. Fez amigos. Espalhou empatia. Tem um sorriso largo, um olhar que escuta, uma perspicácia rara. E uma alegria que acende qualquer sala onde entra”, escreveu Claudia Raia.

“Desde pequena, nunca pedi roteiro. Preferiu escrever o seu. E agora, nesse instante em que o mundo aplaude...eu paro e entendo: ser sua mãe me alinha por dentro. Me faz mais inteira. Me torna melhor. Obrigada, minha filha. Por ser luz. Por ser arte. Por ser você. Que

esse diploma seja só a primeira cena de um filme onde você é diretora, protagonista e, sobretudo, autora da própria história”, acrescentou Claudia na mensagem dedicada à filha.

Já Elisa, de 21 anos, filha de Sandra Annenberg, se formou em Artes Cênicas, também na Universidade de Nova York. Em post no Instagram, a jornalista escreveu sobre a emoção de participar desse momento especial. “4 anos pra chegar a este dia. 4 anos de saudades. 4 anos de distância.

[\(leia mais\)](#)

[\(leia mais\)](#)

## Premonição 6 é o melhor filme da franquia, dizem primeiras reações

As primeiras reações de Premonição 6 já estão entre nós, e há quem ache o novo longa-metragem o melhor da saga! O crítico Edward Douglas afirmou: “Eu não sou fã de hipérbolos, e talvez seja o espaço de 14 anos desde o último filme, mas eu acho que Premonição 6 é o melhor de todos! O desastre da abertura foi insano, e há uma morte que talvez seja o horror mais torturante que já vi... talvez na vida? Amei!”.

Já Russ Milhem, do The Direct, disse: “Premonição 6 é absolutamente insano. A franquia realmente leva suas mortes brutais a um nível totalmente diferente. Laços de Sangue tem um gancho muito único, que deve agradar o público comum e os fãs da franquia, enquanto a dinâmica familiar é uma belíssima novidade”.

Por último, o jornalista Drew Taylor afirmou: “O novo Premonição é uma grande surpresa - facilmente o melhor capítulo desde o original, começando com uma armadilha esperta e diabólica e seguindo com todas as reviravoltas que você provavelmente já está esperando (e algumas que não está). Além disso, a participação de Tony Todd é estranhamente comovente”.

Iniciada em 2000, com o lançamento do primeiro Premonição, a franquia de terror segue grupos de personagens que escapam de incidentes mortais por conta de visões proféticas de um deles - mas, depois disso, são “perseguidos” pela morte e despachados de maneira violenta.

# Mostra de Cinema inicia com denúncias e cobra fim de hospital psiquiátrico no DF

A 1ª Mostra de Cinema Antimanicomial Raquel França foi inaugurada no Cine Brasília, com uma cerimônia marcada por forte emoção, homenagens e denúncias contundentes ao modelo manicomial vigente no Distrito Federal. Com apresentações culturais e falas de parlamentares, familiares de vítimas e militantes, o evento reafirmou a urgência do fechamento do Hospital São Vicente de Paulo (HSVP), palco de duas mortes recentes: Raquel França de Andrade e Eva de Oliveira Silva.

A escolha do nome da mostra homenageia Raquel, falecida na noite de Natal de 2024, e lembra também Eva, encontrada morta por outra paciente em abril deste ano. Ambas morreram em condições semelhantes medicadas,



sem acompanhamento e em feriados. A presidente do Conselho Regional de Psicologia do DF (CRP-DF), Thessa Guimarães, destacou a gravidade das violações. “Raquel e Eva foram abrigadas no manicomio para acessarem seu direito à saúde e saíram de lá em sacos pretos. Elas estavam magras, hipermedicadas e sem observação clínica. Quem as encontrou foram pacientes. O que mais precisa acontecer para reconhecermos a

falência desse modelo?”, destacou.

Thessa também questionou o funcionamento ilegal do HSVP, em desacordo com a legislação. “O Hospital São Vicente de Paulo opera há quase 30 anos de forma ilegal. Desde 1995 há uma lei que determina seu fechamento. O modelo que ele representa é cruel, segregador e absolutamente ultrapassado. A saúde mental precisa estar articulada com cultura, arte e o território.

## Inteligência artificial, a nova e temida realidade do cinema em Cannes

O auge da inteligência artificial (IA) não perdoa o Festival de Cannes, onde se fala desta tecnologia nos corredores do Mercado do Cinema, ainda que alguns roteiristas a vejam como uma ameaça para a criatividade. Como exemplo da polêmica, em várias grandes produções, a IA se converte em um dos vilões.

Em ‘Missão: impossível - O Acerto Final’, que não está competindo, o agente Ethan Hunt (Tom Cruise) passa quase três horas lutando contra uma IA maligna e fora de controle cujo objetivo é erradicar a



humanidade.

Outro filme, ‘Dolloway’, do francês Yann Gozlan, conta a história de uma escritora (Cécile de France) incapaz de escrever há seis anos, e que participa de uma oficina de escritores de prestígio para encontrar inspiração.

Para escrever seu livro,

a autora utiliza uma IA generativa, cada vez mais invasiva, que leva a protagonista a colocar em dúvida as suas intenções.

Neste terror psicológico, Gozlan se pergunta sobre o impacto da tecnologia na criação. “Será uma ferramenta que acabará nos escravizando e nos substituindo? É realmente preocupante”, disse. No filme, “a personagem se torna extremamente viciada em sua IA e se vê em uma situação em que praticamente não consegue mais escrever sem Dalloway (o nome da IA)”.



# Amazonas contrata meia argentino e chega a 10 estrangeiros no elenco

O Amazonas acertou a chegada de mais um jogador estrangeiro para a Série B. Trata-se do meia-atacante argentino Joaquín Torres, que foi revelado pelo, Newell's Old Boys, da Argentina, time que descobriu Lionel Messi. Torres pertencia ao Philadelphia Union-EUA.

O novo reforço do Amazonas tem de 28 anos chegou a enfrentar o Inter Miami de Messi nas semifinais da Leagues Cup, em 2023, que terminou com vitória do time do ex-Barcelona por 4 a 1, em 2023. Torres jogou apenas 23 jogos pelo Philadelphia, incluindo as competições da Leagues Cup, MLS, US Open Cup



e Liga dos Campeões da Concacaf. No ano passado, atuou no Universidad Católica, do Chile.

Torres também tem passagens pelo Volos NFC da

Grécia e no futebol canadense, vestindo a camisa do CF Montréal nas temporadas de 2021 e 2022, conquistando o título da Canadian Championship.

## Manaus e Manauara empatam em jogo equilibrado pela Série D



Manaus e Manauaram se enfrentaram no estádio da Colina em Manaus pelo clássico amazonense pela 5ª rodada da Série D. As equipes empataram em 1 a 1. Os gols saíram no segundo tempo. Eric Henrique abriu o placar para o Manaus e Manoel de bicicleta deixou tudo igual para o Robô.

Com o empate, tanto Manaus quanto Manauara somam um ponto. O Gavião segue fora do G-4 na quinta colocação com seis pontos, já o Manauara permanece na vice-liderança com nove pontos, mesma pontuação da líder Tuna, que vence o time amazonense no saldo de gols (5 a 4).

As duas equipes voltam a jogar pela sexta rodada da Série D. E serão duelos locais. O Manaus enfrenta o GAS, no sábado (24), às 17h (de Brasília), no estádio Canarinho. Já o Manauara encara o Humaitá-AC, no mesmo dia, às 16h (de Brasília), no estádio da Colina.

## Eleição da CBF vai se basear em estatuto de 2017; cláusula de barreira muda

Quem quiser se candidatar à presidência da CBF terá que voltar no tempo para registrar chapa: a anulação do acordo que permitiu a última eleição, ocorrida em 24 de março, causou um efeito cascata que tornou nula também a assembleia de 2022, na qual foi modificado o estatuto da entidade.

Por isso, para o pleito do próximo dia 25, o entendimento jurídico da confederação é que valerá o documento que foi aprovado em 2017.

Na prática, isso torna o registro de chapas mais complicado. Os pretendentes à cadeira que era de Ednaldo Rodrigues até a última quinta-feira precisarão do apoio formal de oito



federações e cinco clubes para se inscreverem – o estatuto de 2022, anulado, previa quatro federações e quatro clubes.

A mudança também mexe nas articulações para

a composição dessas chapas. Se algum candidato conseguir mobilizar 20 federações, inviabiliza o registro de um adversário que só terá sete federações à disposição.

## Saiba quais plantas podem ajudar a afastar escorpiões de sua casa



Em determinadas épocas do ano, é comum o aumento de escorpiões em regiões como o Centro-Oeste, o que eleva o número de acidentes com picadas. Para prevenir a presença desses aracnídeos em casa, especialistas recomendam medidas combinadas com dedetização, incluindo o uso de plantas com propriedades repelentes.

Entre as opções eficazes estão a arruda, a lavanda, a citronela, o alecrim e a hortelã. Essas plantas possuem compostos como rutina, linalol, citronelal e mentol, que emitem odores desagradáveis aos escorpiões e também ajudam a afastar outros insetos que servem de alimento para eles. Além da função protetora, algumas ainda oferecem benefícios extras, como a lavanda, que tem efeito calmante.

Apesar da utilidade das plantas, o professor Coelho, da Universidade Católica de Brasília, alerta que, em áreas com infestação significativa, é fundamental acionar serviços de dedetização e manter a limpeza do ambiente. Ele também reforça o cuidado com plantas tóxicas, como a arruda, especialmente em casas com crianças e animais.

# Chá anti-inflamatório diminui açúcar no sangue e difere gorduras

A carqueja (*Baccharis trimera*), planta nativa do Brasil, é amplamente conhecida por seus benefícios à saúde e uso popular em forma de chá. Entre suas principais propriedades estão a regulação da pressão arterial e dos níveis de açúcar no sangue, além do efeito diurético que ajuda no combate à retenção de líquidos e ao inchaço. A infusão também estimula a produção de bile e enzimas digestivas, melhorando a digestão e o funcionamento do trato gastrointestinal.

Rica em compostos antioxidantes e anti-inflamatórios, a carqueja auxilia na proteção celular contra os radicais livres, reduz o estresse oxidativo e contribui para melhorar a qualidade do sono, além de aliviar sintomas de ansiedade e depressão. O fígado também se beneficia da planta, já que ela favorece a eliminação de toxinas do



sangue, segundo explicam especialistas ouvidos pelo portal Metrôpoles. Apesar dos benefícios, o consumo deve ser moderado: a recomendação é de no máximo três xícaras por dia, sempre com orientação médica. Gestantes, lactantes, pessoas com pressão bai-

xa, em uso de antidepressivos, ansiolíticos ou com doenças hepáticas graves devem evitar a bebida. O chá de carqueja não substitui medicamentos e seu uso deve fazer parte de uma rotina de cuidados acompanhada por um profissional da saúde.

## Aprenda um truque para remover a ferrugem das grades do forno

Você precisa limpar as grades do forno e não sabe como? Especialistas da empresa Tasting Table sugerem o uso de uma batata. Isso mesmo, usar uma batata. Basta cortar uma batata crua ao meio, mergulhá-la em detergente para a louça e em sal ou bicarbonato de sódio e começar a esfregar.

Isso funciona porque “as batatas são ricas em uma substância chamada ácido oxálico”, um ingrediente presente em muitos produtos usados para remover fer-



rugem.

Quando a batata entra em contato com a ferrugem, ela forma uma substância chamada oxalato de ferro, que pode ser facilmente remo-

vida com água e sabão, afirmam os especialistas.

Eles também mencionam que as batatas-doces são ainda mais ricas em ácido oxálico.



# Confira os mitos e verdades sobre o medicamento Tadalafila

A venda de tadalafila é quase 20 vezes maior agora do que há dez anos no Brasil e tem ganhado cada vez mais popularidade, principalmente pelas redes sociais. É um medicamento usado para tratar a disfunção erétil e está no mercado desde os anos 2000. Ele veio para substituir a sildenafil, o popular viagra, com uma ação prolongada e com menos efeito colateral. Mas existem alguns mitos e verdades sobre o uso deste medicamento, conheça os principais.

Apesar dos vídeos virais que prometem milagres, é mito que a tadalafila prolonga o tempo de ereção ou aumenta o tamanho do pênis. O medicamento, indicado para disfunção erétil, atua como vasodilatador, facilitando a firmeza da ereção e aumentando o fluxo sanguíneo por até 36 horas, o que pode causar a falsa impressão de aumento peniano. Também é mito



que ela potencializa treinos físicos ou que funciona para mulheres: estudos não comprovaram eficácia nesses casos, e o uso feminino não é recomendado. Outro alerta é sobre os possíveis efeitos colaterais, que vão de dores de cabeça a complicações mais sérias, como problemas de visão e audição, além do risco de dependência emocional pelo uso contínuo como apoio à autoestima sexual.

Por outro lado, é verdade que a tadalafila pode facilitar uma segunda relação

sexual em menos tempo, já que reduz o intervalo natural de recuperação, geralmente entre 30 minutos e uma hora.

O remédio é considerado relativamente seguro, com poucos efeitos colaterais em comparação a outros do tipo, mas ainda assim requer prescrição e acompanhamento médico. Especialistas reforçam que o uso responsável é essencial e que a substância não deve ser vista como solução mágica para inseguranças ou problemas sexuais.

## Diphylleia grayi: conheça a flor “mágica” que fica transparente quando é molhada



A *Diphylleia grayi*, conhecida como “flor esqueleto” ou “flor cristal”, chama a atenção por um fenômeno raro: suas pétalas brancas tornam-se transparentes ao entrarem em contato com a água. Nativa de regiões frias e úmidas do Japão, China, Coreia e América do Norte, essa peculiaridade ocorre devido à estrutura esponjosa das pétalas, que absorve a água e revela as nervuras internas da planta, criando um efeito visual que lembra um esqueleto.

Perenes e resistentes, essas flores se desenvolvem bem tanto em áreas sombreadas quanto ensolaradas. Suas folhas grandes lembram guarda-chuvas e os frutos, doces e comestíveis, são de cor arroxeada. As flores desabrocham em cachos durante a primavera e o verão, encantando pela aparência delicada e pela transformação visual provocada pela chuva.

Apesar da beleza singular, a *Diphylleia grayi* está ameaçada de extinção em razão da destruição de seu habitat natural. Cultuada em culturas asiáticas como símbolo de pureza, sorte e proteção, a flor esqueleto agora é também símbolo de alerta sobre os impactos ambientais nas florestas que abrigam espécies raras e mágicas como essa.

## Você sabia que já esteve no útero da sua vó? Entenda sobre esse vínculo

Você sabia que metade do seu DNA já estava presente no corpo da sua avó materna? De acordo com a ciência, isso acontece porque as meninas já nascem com todos os óvulos que terão ao longo da vida. Assim, quando sua mãe ainda estava no útero da sua avó, parte do material genético que formaria você já existia.

Esse dado científico reforça descobertas recentes sobre como as experiências de uma gestante podem impactar não só seus filhos, mas também as futuras gerações. Fatores ambientais,



emocionais e até alimentares vividos durante a gravidez podem deixar marcas hereditárias que atravessam gerações. Além da genética, o papel dos avós na formação e no afeto fami-

liar é amplamente reconhecido. Por isso, neste Dia dos Avós, a ciência e a vida cotidiana se unem para lembrar a importância desse elo que começa muito antes do nascimento.