



MUNDO ANTIGO



# MONTEIRO LOBATO:

## Escritor brasileiro infantil, criador de "O Sítio do Pica-pau Amarelo"

## Caranguejo: estudo inédito revela origem da caminhada lateral do animal

Caranguejos verdadeiros devem seu sucesso evolutivo a uma mudança ocorrida há cerca de 200 milhões de anos: a famosa caminhada lateral. Um estudo inédito publicado na revista *eLife* revela que essa característica surgiu de um único ancestral comum que se movia para frente. Essa transição foi um marco para o grupo Brachyura, permitindo que esses animais se tornassem muito mais diversificados que seus parentes próximos.

A pesquisa, liderada pela Universidade de Nagasaki, analisou o comportamento de 50 espécies e mapeou sua história genética. Os cientistas concluíram que a locomoção lateral funcionou como uma “inovação fundamental”, facilitando a fuga de predadores por meio de movimentos imprevisíveis. Essa vantagem táctica ajudou os caranguejos a colonizarem desde as profundezas dos oceanos até ambientes terrestres.

Com quase 8 mil espécies registradas hoje, os caranguejos verdadeiros superam vastamente em número os grupos que mantiveram a caminhada frontal.

O estudo destaca que, embora fatores ambientais e extinções em massa tenham moldado a fauna atual, a habilidade de andar de lado foi o motor biológico que garantiu o domínio e a sobrevivência desses crustáceos ao longo das eras.

## Pinguins retornam ao mar na Argentina após meses em reabilitação



Pinguins-de-magalhães que passaram meses em reabilitação foram devolvidos ao mar em San Clemente del Tuyú, na Argentina. O grupo de 15 aves havia sido resgatado pela Fundação Mundo Marinho com quadros de desidratação, hipotermia e desnutrição. Após tratamento médico intensivo, os animais recuperaram o peso e a impermeabilidade das penas necessária para a sobrevi-

vência no oceano.

O processo de recuperação preparou os animais para a soltura coletiva, respeitando o comportamento social da espécie, que costuma migrar em bando. Por serem espécimes juvenis, os especialistas acreditam que eles se perderam ou enfrentaram dificuldades para encontrar alimento durante sua primeira jornada migratória, sendo encontrados em condições

críticas ao longo da costa.

A soltura estratégica em abril coincide com o início do ciclo natural de migração para o norte, após a temporada de reprodução na Patagônia. Agora saudáveis, os pinguins puderam retomar sua rota migratória anual, sendo monitorados por conservacionistas para garantir que consigam seguir viagem de forma segura em seu habitat natural.

## Biólogo resgata lagarto preso em cone de sinalização e reação do animal surpreende

Um lagarto que ficou preso em um cone de sinalização quebrado foi resgatado pelo biólogo Gilberto Aedmar Duwe, o “Giba”, em Jaraguá do Sul (SC). O réptil havia colocado a cabeça na abertura do objeto e não conseguia recuar, ficando totalmente vulnerável no ambiente urbano. O caso viralizou após o biólogo compartilhar o processo delicado de libertação do animal nas redes sociais.

Durante o resgate, o profissional precisou manipular o cone com extrema cautela para evitar lesões graves na



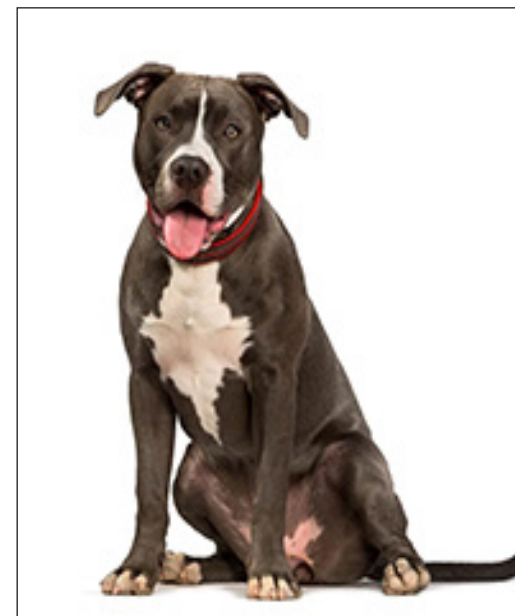
coluna ou no pescoço do lagarto. Após alguns minutos de manobras cuidadosas, o animal foi finalmente solto, mas a sua reação imediata surpreendeu os internautas: ainda muito estressado pela

situação, o réptil desferiu uma mordida na mão do biólogo como tática de defesa.

O biólogo aproveitou o alcance do vídeo para alertar sobre os perigos que o descarte incorreto de resíduos oferece à fauna silvestre, transformando objetos comuns em armadilhas mortais. Apesar da “mordida de agradecimento”, Giba ressaltou que estava usando luvas de proteção e que o comportamento agressivo é apenas um instinto natural de sobrevivência de um animal que acaba de passar por um grande trauma.



# Conheça as raças de cachorros que são proibidas ao redor do mundo



Atualmente, cerca de 52 países possuem leis que proíbem ou controlam a posse de cães considerados de alto risco. No Reino Unido, Noruega, Israel e Turquia, raças como o Fila Brasileiro e o Dogo Argentino são banidas devido ao seu histórico de força e guarda. Na Austrália, a legislação é ainda mais rigorosa, proibindo total-

mente a entrada e posse de animais como o Tosa Inu (Japão), o American Pit Bull Terrier e o Dogue Canário, visando prevenir ataques graves à população.

As restrições variam conforme a região: enquanto na Dinamarca a lista de banidos inclui o Bulldog Americano e o Boerboel, em países como Espanha,

França e Itália, o foco recai sobre o Rottweiler e o Staffordshire Bull Terrier, que exigem licenças especiais e uso obrigatório de focinheiras.

Mais recentemente, a Noruega e a Holanda ampliaram o debate ao restringir raças como o Bulldog Inglês e o Cavalier King Charles Spaniel, mas por motivos de bem-estar

animal, devido a problemas genéticos de saúde decorrentes de seus focinhos curtos. Apesar da rigidez, essas leis geram intensas discussões entre especialistas e tutores. Em países como o Brasil, o debate foca na posse responsável, argumentando que o comportamento do animal depende do treinamento e não apenas da genética.

## Gato vira suporte emocional para universitários em biblioteca no Reino Unido

Isambard Kitten Brunel, carinhosamente apelidado de Issy, tornou-se o “funcionário” mais popular da Universidade de Oxford, no Reino Unido. O gato da raça Siberiano atua como suporte emocional na biblioteca do Lady Margaret Hall, ajudando estudantes a enfrentarem a pressão acadêmica. Por ser de uma raça hipoalergênica, Issy circula livremente pelo campus sem causar alergias, facilitando sua integração total à rotina dos universitários.

O felino demonstra uma sensibilidade aguçada, aproximando-se especialmente de alunos em momentos de crise, como após a perda de arquivos importantes ou exaustão extrema. Para

muitos jovens que vivem longe de casa pela primeira vez, o contato com o animal funciona como uma terapia, suprimindo a saudade dos pets que ficaram com a família e oferecendo conforto nos momentos de maior estresse.

A popularidade de Issy é tão grande que sua fama já ultrapassou os muros da biblioteca, tornando-o uma figura conhecida até nos ônibus e bares da região. Com uma agenda lotada, o “gato bibliotecário” já recebeu convites para visitar outras faculdades de Oxford no próximo semestre, consolidando-se como um verdadeiro símbolo de bem-estar para toda a comunidade estudantil.

## Cão agressivo? Veja alguns sinais de alerta para identificar o comportamento

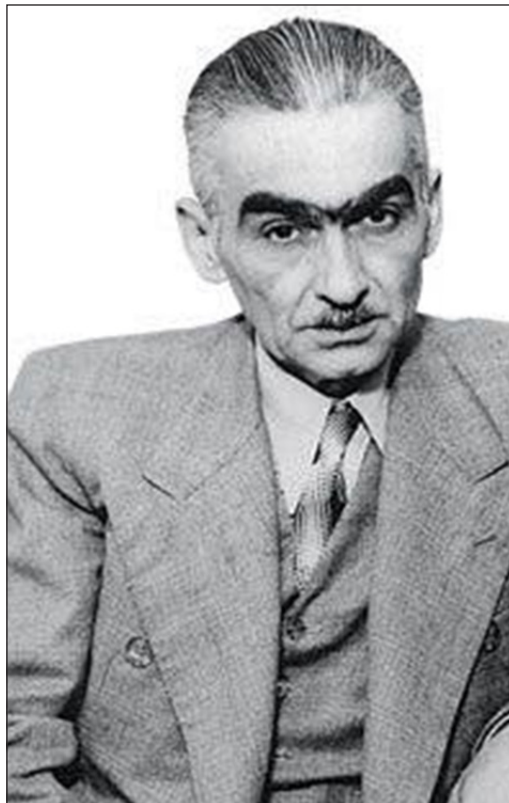
Especialistas em comportamento animal afirmam que ataques caninos raramente acontecem “do nada”. Segundo a Sociedade Americana de Medicina Veterinária Comportamental (AVSAB), a agressividade é o desfecho de uma escalada de avisos ignorados pelo tutor. O primeiro grande sinal de alerta é a rigidez corporal, momento em que o animal “congela” com a musculatura tensa e olhar fixo, avaliando o que considera uma ameaça antes de reagir fisicamente.

Outros sinais críticos incluem os rosnados frequentes e a chamada guarda de recursos, que é a proteção possessiva de comida, brinquedos ou da própria cama. Além disso, a reatividade

exagerada a barulhos e a estranhos, ou o isolamento súbito, podem indicar que o cão está sentindo dor física ou medo extremo. Nesses casos, o animal utiliza a agressividade como uma ferramenta de comunicação para afastar o que lhe causa desconforto.

A prevenção depende da habilidade do tutor em ler essa linguagem silenciosa e respeitar os limites do pet. Punir um rosnado, por exemplo, é considerado um erro grave, pois ensina o cão a “pular etapas” e morder sem aviso prévio na próxima vez. A recomendação é buscar auxílio de adestradores logo nos primeiros sinais de estranhamento, garantindo que o estresse ambiental não evolua para incidentes graves.

# Monteiro Lobato: escritor brasileiro infantil, criador de “O Sítio do Pica-pau Amarelo”



1920



1977



2001

**M**onteiro Lobato nasceu em Taubaté, São Paulo, no dia 18 de abril de 1882. Era filho de José Bento Marcondes Lobato e Olímpia Monteiro Lobato. Alfabetizado pela mãe, logo despertou o gosto pela leitura, lendo todos os livros infantis da biblioteca de seu avô o Visconde de Tremembé.

O jornal O Estado de São Paulo publicou, no dia 12 de novembro de 1912, uma carta que Monteiro Lobato havia enviado à redação, intitulada “Velha Praga”, que causou grande polêmica, pois criticava a ignorância e a miséria do caboclo, que prejudicavam o desenvolvimento da agricultura na região.

Monteiro Lobato publicou sua primeira coletânea de contos, Urupês, em 1918, quando traçou a paisagem das cidades por onde passou e o perfil do Jeca Tatu, um caipira apontado pela pobreza, pelo maras-

mo e pela indolência, que o tornava incapaz de auxiliar na agricultura. A figura do caipira Jeca Tatu, descrita por Monteiro Lobato, chamou a atenção de Rui Barbosa que o citou em um discurso na campanha presidencial de 1918, como um protótipo do caipira brasileiro, abandonado à miséria pelos poderes públicos.

Outro ponto problemático na biografia de Monteiro Lobato foi seu envolvimento com ideias eugenistas, que na época estavam em alta.

O termo eugenia foi criado pelo francês François Galton no século XIX e se definia, segundo seu criador, como: “o estudo dos agentes sob o controle social que podem melhorar ou empobrecer qualidades raciais das futuras gerações, física ou mentalmente”. Ou seja, tais ideias defendiam a “supe-

rioridade” das pessoas “brancas”, ao passo que desvalorizavam as misturas étnicas e a predominância do povo negro.

Em 1927, Lobato foi nomeado pelo presidente Washington Luís para o cargo de adido cultural do Brasil nos Estados Unidos. O grande progresso industrial que observou levou-o a desejar o mesmo para o Brasil. Monteiro Lobato retornou ao Brasil em 1931 e, no ano seguinte publicou suas impressões sobre a viagem aos Estados Unidos no livro, “América”, e deu início à fundação de uma companhia nacionalista pela produção de ferro e petróleo. Fez várias conferências e insistiu na existência de petróleo no subsolo brasileiro, mesmo que os técnicos estrangeiros afirmassem o contrário. Contra as pretensões empresariais de Monteiro Lobato erguiam-se interesses poderosos e a “Ita-

birra Iron” defendia para si o monopólio do ferro brasileiro e procurava a qualquer custo forçar o governo a lhe assegurar o privilégio. Na defesa de suas empresas, Lobato resolveu reunir todos os fatos e, em 1936 publicou: “O Escândalo do Petróleo e do Ferro”.

Após 10 anos de luta, em 1941, em plena ditadura de Getúlio Vargas, por seu ataque ao Conselho Nacional do Petróleo, Lobato foi condenado pelo Tribunal de Segurança Nacional a seis meses de prisão, porém cumpriu apenas metade da pena. Politicamente perseguido, Monteiro Lobato mudou-se para a Argentina onde viveu por um ano. Em 1947 regressou ao Brasil. Faleceu em São Paulo, no dia 5 de julho de 1948, de problemas cardíacos.

Em sua homenagem, no dia 18 de abril, dia do seu nascimento, é comemorado “**O Dia Nacional do Livro Infantil**”.

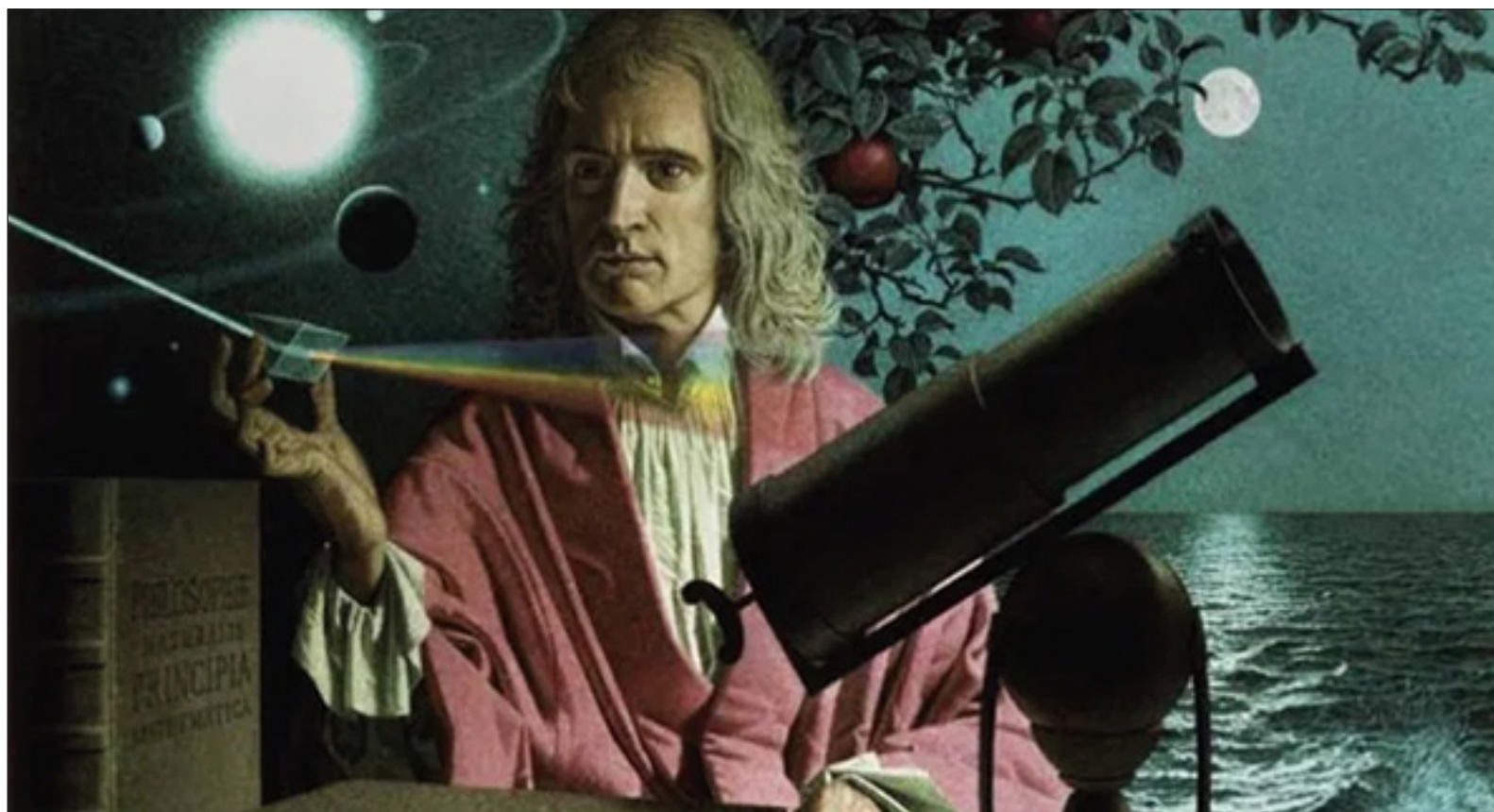




# Isaac Newton: o “pai da física” criou a Lei da Ação e Reação “há uma reação de força igual e em sentido oposto”

Isaac Newton foi um físico e matemático inglês fundamental, considerado o “pai da física” moderna. Suas maiores contribuições incluem a formulação da Lei da Gravitação Universal, as três Leis do Movimento (base da mecânica clássica),

o desenvolvimento do cálculo diferencial e integral e estudos profundos sobre a óptica, provando que a luz branca é composta por um espectro de cores. O cientista inglês de vasta cabeleira (que pode ser observada na foto acima), foi um nome chave, tendo revolucionado os estudos da física, da química, da matemática, da mecânica, da alquimia e finalmente (ufa!) da astronomia.



Formado em Artes, continuou desenvolvendo o seu interesse pela matemática. É de sua autoria a Lei da Gravitação Universal, fundamental para a percepção de uma série de fenômenos antes inexplicáveis. Está

ligada a ele a famosa história da queda da maçã da árvore, que teria despertado uma série de conclusões científicas.

Até hoje nas escolas estudamos as três Leis de Newton, que nada mais são do

que teorizações sobre o movimento.

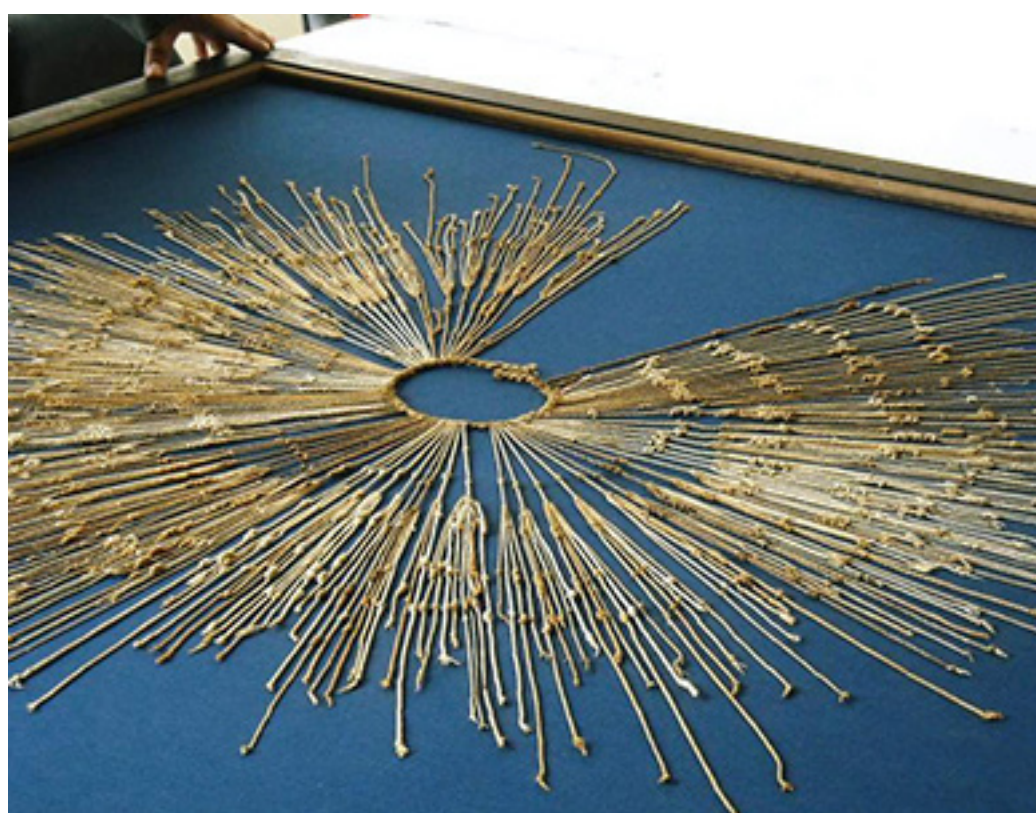
O pensador foi tão importante para a cultura ocidental que recebeu o título de Sir da rainha Ana em 1705, tornando-se o primeiro cientista a receber o título.

## Quipu: o computador construído pelos Incas há 600 anos

Pesquisadores revisitam o quipu, sistema de cordas e nós utilizado pelos incas, e sugerem que a estrutura funcionava como um computador. O “computador” inca, conhecido como quipu, era um sofisticado sistema de cordas coloridas e nós, utilizado há cerca de 600 anos para registrar dados complexos, censos e inventários.

Pesquisas recentes sugerem que, além de contabilidade, ele funcionava como um computador analógico, estruturado com lógica binária ou decimal para processar informações.

O computador era Com-



posto por uma corda principal da qual pendiam centenas de fios menores, muitas vezes coloridos e com nós de diferentes ti-

pos e posições, funcionava como um sistema de armazenamento de dados e comunicação, permitindo que mensageiros (chas-

quis) transportassem informações detalhadas por todo o Império Inca.

Os nós funcionavam em um sistema posicional, similar ao decimal moderno, indicando unidades, dezenas e centenas, o que os pesquisadores agora consideram uma forma primitiva de computação. Estudos atuais indicam que os quipus não eram apenas ferramentas de contabilidade simples, mas “máquinas de contagem” que podiam registrar narrativas ou informações organizacionais, com lógica similar aos computadores atuais.

## Reta final de “Três Graças” terá segredos revelados, prisões e casamentos

A novela “Três Graças” entra em sua reta final com cerca de 20 dias para o último capítulo e promete uma sequência de reviravoltas que movimentam a trama das nove.

Entre os principais acontecimentos está a revelação de que Ferette (Murilo Benício) é o pai biológico de Raul (Paulo Mendes), fato que intensifica o conflito com Arminda (Grazi Massafera) e amplia as tensões entre os personagens.

Outro destaque da reta final é o sequestro da filha de Joélly (Alana Cabral), neta de Gerluce (Sophie Charlotte), que gera grande mobilização na trama. O caso tem desdobramentos que envolvem Arminda, que acaba sendo presa após o avanço das investigações.

Também ganham espaço a fuga de Samira (Fernanda Vasconcellos), após confronto com a polícia, e a confissão de Helga (Kelyzy Ecard), que admite ter cometido crimes para proteger Arminda.

A reta final ainda traz outras mudanças importantes, como o despejo de Ferette de seu apartamento por ordem judicial e a prisão de Bagdá (Xamã). Em meio às tensões, a novela também reserva espaço para casamentos, com destaque para a união de Kellen (Luiza Rosa) e Zé Maria (Túlio Starling), além de cerimônias que sofrem tentativas de interferência nos últimos capítulos da trama.

## Claudia Raia vai estrelar versão brasileira de “O Diabo Veste Prada” em São Paulo

A atriz Claudia Raia foi confirmada como protagonista da adaptação brasileira do musical “O Diabo Veste Prada”, que será encenado em São Paulo. O anúncio foi feito na última sexta-feira (24) e chamou atenção do público por anteceder em poucos dias a estreia da continuação do filme original de Hollywood.

O espetáculo traz ao palco uma nova versão da

história que marcou o cinema e promete adaptar o enredo para o formato teatral, com músicas, figurinos e produção inspirados no universo da moda.

A escolha de Claudia Raia reforça o destaque da montagem, já que a atriz é um dos principais nomes do teatro musical

no Brasil.

A produção ainda não teve a data de estreia divulgada, mas a expectativa é de grande procura do público, especialmente por se tratar de uma obra de sucesso internacional agora adaptada para o teatro brasileiro.



## Manaus reúne cultura coreana e moda indígena em programação gratuita neste domingo

Neste domingo (26), Manaus recebe uma programação cultural diversa e gratuita, reunindo diferentes expressões artísticas em dois eventos que acontecem em pontos distintos da cidade.

No Manaus Plaza Shopping, das 12h às 20h, ocorre o Love Korea Day, edição especial de 2 anos do evento voltado à cultura sul-coreana. A programação reúne fãs de K-pop e K-drama com concurso de K-pop e J-pop — este último com premiação em dinheiro de R\$ 500, R\$ 300 e R\$ 200 para os três primeiros colocados — além de random play dance, bingos, sorteios, praça de alimentação e lojinhas temáticas. O evento celebra o crescimento da comunidade



de cultura coreana em Manaus e marca o retorno após um período sem edições. Já no Parque das Tribos, a partir das 9h30, o Indigenous Fashion Day — Moda, Arte e Cultura transforma o espaço em um encontro de identidade e ancestralidade indígena. A programação inclui desfiles de moda indígena, apresentações culturais, música, oficinas de grafis-

mo corporal, artesanato e gastronomia regional, destacando o protagonismo dos povos originários em contexto urbano.

As iniciativas reforçam a diversidade cultural da capital amazonense ao longo deste domingo, oferecendo opções gratuitas de lazer e evidenciando a pluralidade artística que movimenta Manaus.



# “Fósseis magnéticos” em estrelas mortas ajudam a revelar o futuro do Sol

Um estudo internacional liderado pelo Instituto de Ciência e Tecnologia da Áustria utilizou a astrossismologia — uma espécie de “estudo de terremotos estelares” — para identificar que o magnetismo de estrelas mortas é, na verdade, uma herança de bilhões de anos. Esses “fósseis magnéticos” ficam escondidos no núcleo das estrelas durante sua fase de gigante vermelha e só aparecem na superfície quando elas se transformam em anãs brancas.

A descoberta redefine o que se sabia sobre o futuro do nosso Sistema Solar. Daqui a cerca de 5 bilhões de anos, quando o Sol morrer e se tornar uma anã branca, ele não será apenas uma esfera de carbono



inerte, mas possuirá um campo magnético intenso herdado de seu núcleo atual. Esse magnetismo será capaz de influenciar e até “canibalizar” restos de planetas e asteroides que sobreviverem à expansão solar.

O estudo comprova que o magnetismo funciona como uma assinatura arqueológica, permitindo

aos astrônomos prever o comportamento de estrelas em fim de vida com maior precisão. Ao entender como esses campos fósseis migram das profundezas para a superfície, a ciência consegue mapear a evolução da energia no universo e entender como a força magnética molda o destino final dos sistemas planetários.

## Asteroide famoso foi alvo recente de bombardeio de rochas quase invisíveis

Uma análise recente de dados recolhidos pela missão OSIRIS-REx, da NASA, revelou que o famoso asteroide Bennu foi alvo de um bombardeamento constante de pequenas rochas espaciais, muitas vezes descritas como “quase invisíveis”. Estes pequenos meteoroides, com tamanhos que variam entre grãos de poeira e pequenas pedras, atingiram a superfície do asteroide a velocidades extremas, causando microimpactos que alteram continuamente a sua estrutura e aparência.

A descoberta é fundamental porque Bennu é considerado uma “cápsula do tempo” do Sistema So-



lar primitivo. Os cientistas perceberam que estes impactos frequentes ajudam a explicar por que a superfície do asteroide é tão rochosa e irregular, em vez de ser coberta por poeira fina, como se pensava anteriormente. Esse fenômeno de

erosão espacial provocado por partículas minúsculas desafia as teorias anteriores sobre a evolução de pequenos corpos celestes.

Para os investigadores, entender este bombardeamento invisível ajuda a prever o comportamento de outros asteroides que orbitam perto da Terra. Além de fornecer pistas sobre a história do nosso sistema planetário, o estudo destes impactos é vital para futuras missões de defesa planetária, permitindo antecipar como estas rochas espaciais reagem a colisões e como a sua trajetória pode ser influenciada por fatores externos ao longo de milhões de anos.

## Cometa interestelar 3I/ATLAS nasceu em região extremamente fria da Via Láctea, diz estudo

O cometa interestelar 3I/Atlas teve a sua origem detalhada por um estudo internacional liderado por astrônomos que utilizaram dados do radiotelescópio ALMA (Atacama Large Millimeter/submillimeter Array), localizado no Chile. A investigação científica revelou que o objeto possui uma concentração invulgarmente elevada de monóxido de carbono e metanol. Como estas substâncias apenas se solidificam em temperaturas extremamente baixas, entre  $-253^{\circ}\text{C}$  e  $-243^{\circ}\text{C}$ , os investigadores concluíram que o cometa nasceu num ambiente de frio intenso, muito além das condições encontradas no nosso Sistema Solar. A análise química apresentada pelos cientistas sugere que o 3I/Atlas é um “fóssil cósmico” com cerca de 12 mil milhões de anos, o que significa que se formou durante as fases iniciais da Via Láctea. A ausência de enxofre e a preservação de gelos voláteis indicam que este visitante surgiu num berçário estelar isolado e primitivo, sobrevivendo bilhões de anos no espaço interestelar sem sofrer alterações térmicas significativas. Observado através de instrumentos de alta precisão, como o Telescópio Espacial Hubble, o cometa desloca-se a uma velocidade de 58 km/s numa trajetória hiperbólica. Segundo os dados técnicos da investigação, o 3I/Atlas continuará a ser monitorizado por telescópios especializados até ao final de 2026, antes de mergulhar novamente na imensidão do espaço profundo.

## Leonardo sofre acidente durante pescaria e aparece com hematoma no rosto



Na última sexta-feira (24), o cantor Leonardo, de 62 anos, sofreu um acidente durante uma pescaria no Pantanal e apareceu com um hematoma no olho em vídeos compartilhados nas redes sociais pela esposa, Poliana Rocha. O episódio chamou atenção dos fãs, mas o artista tranquilizou o público ao comentar o ocorrido.

Segundo Leonardo, o acidente aconteceu durante a noite, quando ele pescava em uma canoa. O cantor relatou que acabou escorregando e bateu o rosto, resultando no machucado. Em tom bem-humorado, ele brincou com a situação: “Vocês acham que vida de pescador é fácil, né?”.

Poliana Rocha também comentou o susto e informou que o cantor foi levado a um hospital em Goiânia para realizar exames de avaliação. Apesar do incidente, Leonardo costuma compartilhar momentos de lazer na pescaria, atividade que é uma de suas paixões e frequentemente aparece em suas redes sociais.



## Gisele Bündchen explica mudança na alimentação após abandonar o veganismo

periências pessoais e hábitos alimentares. Ela explica que passou a sentir desconfortos digestivos com frequência e, com o tempo, apresentou sinais como anemia, associados à baixa ingestão de ferro. Após orientação médica, a modelo ajustou sua alimentação e passou a adotar um modelo mais flexível. Atualmente, cerca de 80% de sua dieta é baseada em alimentos de origem vegetal, enquanto os outros 20% incluem proteína animal. Gisele afirma que a mudança representou um processo de aprendizado e reforçou a importância de ouvir o próprio corpo.

A modelo Gisele Bündchen contou que decidiu rever sua alimentação após perceber que o próprio corpo não estava respondendo bem ao veganismo. Segundo ela, a restrição total de alimentos de origem ani-

mal acabou gerando efeitos negativos na saúde, o que a levou a buscar uma dieta mais equilibrada.

O relato foi feito no livro “Nutrir: Receitas Simples para o Corpo e Alma”, no qual Gisele compartilha ex-

## Madonna surpreende com campanha inédita para novo projeto musical

Madonna anunciou uma ação especial para divulgar seu novo álbum, “Confessions on a Dance Floor: Part II”, com materiais exclusivos disponibilizados para usuários do aplicativo de relacionamento Grindr, voltado principalmente à comunidade LGBTQIA+. A iniciativa integra a estratégia de lançamento da artista para esta nova fase de sua carreira.

Entre os itens previstos estão produtos exclusivos relacionados ao disco, incluindo versões físicas limitadas que não serão vendidas em outros canais. A proposta faz parte de uma campanha de divulgação

mais direcionada, criando uma experiência restrita e voltada a um público específico.

O álbum “Confessions on a Dance Floor”, lançado em 2005, resgata a estética e a proposta musical da época.

A nova produção, intitulada “Confessions II”, tem lançamento previsto para 3 de julho e reforça a ideia de uma experiência coletiva ligada à música eletrônica e à cultura das pistas de dança.





# Jogo do Venom foi cancelado após a morte de Tony Todd, confirma ator de Miles Morales



Em 2024, tivemos a triste notícia do falecimento de Tony Todd, ator conhecido não só conhecido por seus papéis em grandes filmes de terror como O Mistério de Candyman e Premonição, mas também por interpretar o vilão Venom no jogo Marvel's Spider-Man 2.

O triste falecimento do ator também trouxe mu-

danças para os planos da Insomniac Games. Nadji Jeter, o ator que dá vida a Miles Morales nos jogos, confirmou que o estúdio tinha planos para um jogo standalone de Venom após o sucesso de Marvel's Spider-Man 2, algo que já havia sido vazado, mas o projeto acabou sendo descartado depois da morte do ator Todd.

Durante sua participação no podcast Love It Film, Jeter revelou que o estúdio trabalhava tanto em um jogo focado em Venom quanto em conteúdos DLCs focadas no personagem para Spider-Man 2. "Nós íamos ter um jogo do Venom. Íamos lançar. Sim, íamos ter um jogo do Venom e uma DLC do Venom", comentou o ator.

## Windrose bate 500 mil jogadores em apenas dois dias de sua estreia



Como um dos jogos mais desejados da Steam, Windrose, novo jogo de piratas e sobrevivência conquistou uma legião de fãs antes mesmo da estreia do acesso antecipado.

O game da Kraken Express foi lançado no último dia 14, e como esperado, está fazendo o maior sucesso na Steam. Segundo o estúdio, Windrose conquistou 500 mil jogadores em apenas dois dias após o lançamento. O jogo atingiu um pico de 222,134 jogadores simultâneos nos últimos três dias, segundo dados do SteamDB. Até o momento em que esta matéria é escrita, há 154,576 pessoas jogando agora. Além disso, o título mantém 85% das análises positivas na plataforma, um número alto e impressionante para um jogo em acesso antecipado.

Já tivemos outros jogos com temática pirata anteriormente como Sea of Thieves, AC Black Flag, Skull and Bones e Greedfall, cada um com sua experiência, porém, diferente de títulos do gênero, Windrose aposta em uma experiência PvE, podendo embarcar na aventura sozinho ou na companhia de até 6 amigos no modo cooperativo.

## Nova expansão de Final Fantasy 14 é revelada

A Square Enix revelou a próxima expansão de Final Fantasy XIV, o aclamado MMORPG da desenvolvedora. Batizada de Evercold, a nova leva de conteúdo é a primeira de uma nova saga que vem por aí para o game.

O anúncio foi feito durante a Fanfest norte-americana de FFXIV, em Anaheim, na Califórnia. Em um longo painel de mais de uma hora e meia de duração, o diretor e produtor Naoki Yoshida revelou uma série mudanças drásticas que ocorrerão com a chegada de Evercold, bem como uma colabora-



ção com Evangelion para a próxima Alliance Raid do MMORPG.

A respeito das novas classes, um dos assuntos que sempre gera mais emoção na comunidade, Yoshida fez

o de praxe: usou uma camiseta que dá pistas do que podem ser. O que temos certeza é que serão jobs originais de FF14, ou seja, não são inspirados em outros games da franquia.

## Battlefield ganhará filme com vencedor do Oscar Michael B. Jordan



O universo dos games pode ganhar mais uma adaptação de peso em Hollywood. A franquia de tiro militar Battlefield está a caminho do cinema em um novo projeto liderado por dois nomes fortes da indústria: o ator e produtor Michael B. Jordan, que venceu Wagner Moura no Oscar 2026, e o diretor e roteirista Christopher McQuarrie.

Segundo informações do The Hollywood Reporter, Jordan deve produzir o longa e pode também assumir um papel no elenco, embora sua participação como ator ainda dependa de ajustes no cronograma. O projeto já está sendo apresentado a grandes estúdios e serviços de streaming, que disputam os direitos de produção.

De acordo com as reportagens, o pacote criativo envolvendo McQuarrie e Jordan já começou a ser apresentado a grandes empresas de entretenimento. Entre os nomes que teriam participado das primeiras reuniões estão a Apple e a Sony, embora ainda não exista um acordo fechado.

## Helluva Boss | 3ª temporada ganha primeiro teaser e data oficial



Os fãs do Hellaverse podem comemorar! Helluva Boss voltará para a sua terceira temporada ainda este ano, segundo o primeiro teaser oficial da produção, lançado nesta semana.

O vídeo mostra os du-

bladores Brandon Rogers (Blitzo), Richard Horvitz (Moxxie), Erica Lindbeck (Loona) e Vivian Nixon (Millie) anunciando que a nova temporada terá 15 episódios que serão divididos em duas partes, com a primeira sendo lançada

na primavera deste ano e, a segunda, em 2027.

Em seguida, o teaser dos episódios é exibido, provando que os personagens de Helluva Boss seguem ainda mais caóticos nesta terceira temporada.

## Sydney Sweeney veja 5 filmes com a atriz para assistir no streaming

Com grandes papéis nos cinemas e na TV, Sydney Sweeney se tornou um dos grandes novos talentos de Hollywood. No ar na terceira temporada de Euphoria, na HBO e HBO Max, a atriz também emprestou seu talento a grandes filmes. Para você conhecer alguns e complementar sua maratona dedicada à artista, reunimos abaixo cinco filmes para assistir agora mesmo no streaming. Observadores (2021) é um suspense erótico que acompanha Pippa (Sydney Sweeney) e Thomas (Justice Smith), jovem casal que se muda para o apartamento que sempre sonharam. Lá, eles come-



çam a acompanhar a vida sexual de seus vizinhos Seb (Ben Hardy) e Julia (Natalia Liu Bordizzo). Porém, quando eles tentam se intrometer na vida deles, as coisas saem do controle.

Outro é a adaptação livre e moderna de Muito Barulho por Nada, de William

Shakespeare, o filme Todos Menos Você (2023) conta a história de Bea (Sydney Sweeney) e Ben (Glenn Powell), antigos colegas de faculdade cuja relação não deu certo. Porém, quando são convidados para um casamento, eles decidem se passar por um casal.



# Militão passará por novo exame no Real Madrid e acende alerta para a Copa do Mundo

Éder Militão fará nesta segunda-feira, em Madri, novo exame na perna esquerda para tentar descobrir a real gravidade da situação. Em dois exames feitos anteriormente, não foi possível ter precisão exata para saber qual tratamento adotar.

Os médicos do Real Madrid acreditam que nesta segunda-feira o local esteja mais drenado e seja possível, enfim, descobrir a gravidade. Existe, sim, receio de o jogador precisar passar por cirurgia e ficar fora da Copa do Mundo. A CBF e a comissão técnica da seleção brasileira estão a par de toda a situação desde o início e acompanham à distância os desdobramentos. Se Militão não puder jogar a Copa, crescem as chances

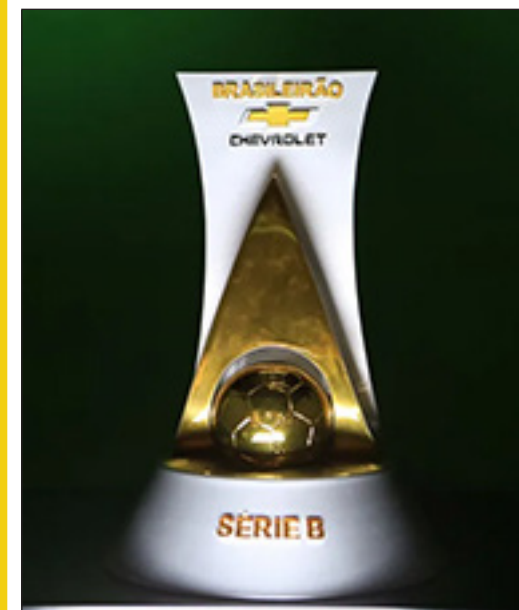


de Ibañez aparecer na lista final de Carlo Ancelotti. O zagueiro, revelado pelo Fluminense e que está no Al-Ahli, da Arábia Saudita, também atua como lateral-direito.

Éder Militão não sente dor no local e não tem dificuldade alguma de mobili-

dade. O defensor foi substituído nos minutos finais do primeiro tempo da vitória do Real Madrid por 2 a 1 diante do Alavés, pelo Campeonato Espanhol, na última terça-feira. O defensor da seleção brasileira deixou o gramado mancando levemente.

## FAF anuncia fórmula de disputa da Série B do Barezão 2026



A Federação Amazonense de Futebol (FAF) anuncia a fórmula de disputa do Campeonato Amazonense Série B 2026. A definição ocorreu em Conselho Técnico realizado na sede da FAF, juntamente com os clubes que vão disputar a competição.

A reunião foi comandada pelo Diretor de Competições da entidade máxima do futebol amazonense, Cláudio Nobre, na presença dos sete clubes confirmados na disputa: Operário, Penarol, Fast, Cliper, RB do Norte, CDC Manicoré e Unidos do Alvorada. O diretor da FAF avaliou a reunião e revelou a expectativa para o início da competição.

“O Conselho foi muito proveitoso. Nosso objetivo é garantir uma competição clara e organizada, para que cada equipe tenha as melhores condições de se preparar e competir em alto nível. Estamos com boa expectativa para essa temporada.”, declarou.

## Amazonas embarca para encarar o Santa Cruz com três desfalques na Série C

O Amazonas embarcou para Recife, onde encara o Santa Cruz pela quarta rodada da Série C do Campeonato Brasileiro. A delegação aurinegra viajou com baixas importantes para o confronto fora de casa.

A reportagem do ge apurou junto à cúpula do clube que o atacante Marcelo Cirino segue entregue ao departamento médico, Cipriano cumpre suspensão pelo terceiro cartão amarelo e o zagueiro Léo Coelho não integrou a delegação por questões particulares.

Apesar disso, o defensor



treinou normalmente nesta sexta-feira com o grupo alternativo que permanece em Manaus. A equipe que ficou na capital ama-

zonense se prepara para enfrentar o Monte Roraima na próxima quarta-feira, às 19h, no estádio Canarinho, em Boa Vista.



# Na Coreia do Norte: criança de apenas 2 anos é condenada à prisão perpétua por possuir uma Bíblia

Um caso revelado expôs a rigidez do regime da Coreia do Norte em relação à liberdade religiosa. De acordo com informações citadas em um relatório de 2022 do Departamento de Estado dos Estados Unidos sobre Liberdade Religiosa Internacional, uma criança de apenas dois anos e toda a sua família foram condenadas à prisão perpétua em um campo de prisioneiros políticos.

A sentença teria sido aplicada ainda em 2009, mas só veio a público alguns anos depois, causando indigna-



ção internacional. O motivo da punição foi a posse de uma Bíblia pelos pais da criança, prática considerada ilegal no país, onde há forte repressão a manifestações religiosas fora do controle estatal.

O episódio reforça denúncias recorrentes sobre violações de direitos humanos no território norte-coreano, especialmente no que diz respeito à liberdade de crença. Casos como esse seguem sendo apontados por organizações internacionais como exemplos da rigidez no país.

## Você sabia que colocar sal no vaso sanitário combinado com água quente além de limpar elimina odores?

O sal tem propriedades levemente abrasivas e ajuda a soltar sujeiras acumuladas nas paredes internas do vaso. Ele também auxilia na redução de odores, especialmente quando combinado com água quente, potencializando a ação de limpeza.

Outro ponto importante é que o sal contribui para evitar o acúmulo de resíduos minerais e pequenas crostas que se formam com o tempo. Embora não substitua uma limpeza profunda, ele atua como manutenção preventiva, mantendo o vaso mais limpo por mais tempo.

Além disso, é uma alternativa econômica e menos agressiva do que muitos produtos químicos encontrados no mercado. Usado corretamente, não danifica o encanamento nem a louça sanitária. Esse mé-

todo é especialmente útil em casas onde o banheiro é muito utilizado ao longo do dia, já que mantém o ambiente mais fresco até a próxima limpeza completa. O uso do sal no vaso sanitário pode trazer benefícios como:

- Reduzir odores desagradáveis durante a noite
- Ajudar a soltar manchas leves nas paredes internas
- Diminuir o acúmulo de resíduos minerais
- Contribuir para a manutenção preventiva da limpeza



## Curiosidade: Para que serve colocar vinagre para fritar ovos?

Adicionar algumas gotas de vinagre na hora de fritar os ovos pode melhorar tanto a textura quanto o sabor. Isso acontece porque o vinagre contém ácido acético, que ajuda a coagular as proteínas da clara mais rapidamente. Com isso, a clara fica firme e mantém melhor o formato ao redor da gema. Esse truque também contribui para uma textura mais lisa e um cozimento uniforme, além de realçar o sabor natural do ovo. O vinagre ainda ajuda a equilibrar a sensação do óleo na fritura, deixando o resultado final mais leve.

A técnica pode ser usada tanto em ovos fritos tradicionais quanto em preparações com gema mole ou semi-cozida, semelhantes ao ovo pochê. Em ovos mexidos, o vinagre também funciona bem: ele garante um resultado mais cremoso, leve e aerado, lembrando técnicas utilizadas na culinária pro-

fissional.

### Dica de como usar o truque do vinagre para fritar ovos

Primeiro aqueça uma frigideira antiaderente em fogo médio e coloque um fio de óleo ou um pouco de manteiga. Assim que a gordura estiver quente, acrescente cerca de meia colher de chá de vinagre, que pode ser o vinagre branco ou de maçã, espalhando levemente pela frigideira. Depois, quebre o ovo com cuidado para não estourar a gema.

Deixe o ovo fritar sem mexer até chegar ao ponto que você prefere. O vinagre faz com que a clara cozinhe mais rapidamente e fique bem formada.

E pode ficar tranquilo: o gosto do vinagre não aparece no resultado final. O truque é começar com pequenas quantidades e ajustar de acordo com o seu gosto se quiser.



# Dia Mundial do Livro: cinco dicas para criar e manter o hábito da leitura

Na última quarta-feira (23), foi celebrado o Dia Mundial do Livro, uma data que reforça a importância da leitura e da valorização dos autores e dos direitos autorais. Criado pela Unesco em 1995, o marco homenageia nomes como William Shakespeare, Miguel de Cervantes e Inca de la Vega, que faleceram na mesma data em 1616, e busca incentivar o hábito de ler em todo o mundo, especialmente em um cenário de forte presença digital.

Em meio à rotina acelerada e à dependência das telas, muitas pessoas enfrentam dificuldades para iniciar ou manter o hábito da leitura. O influenciador e escritor Pedro Pacífico, conhecido como Bookster, destaca que pequenas mudanças no dia a dia podem ajudar a transformar a lei-



tura em uma prática constante e mais prazerosa. Entre as principais orientações estão a constância, a escolha de livros alinhados aos próprios interesses e a redução de distrações digitais durante o momento da leitura.

Segundo o especialista, também é importante construir uma relação mais leve com os livros, respeitando o próprio ritmo e evitando

cobranças excessivas no início do processo. Ele ainda sugere buscar comunidades de leitores, manter um livro sempre por perto para aproveitar pequenos intervalos do dia e utilizar ferramentas de acesso gratuito à literatura, como a plataforma MEC Livros, que contribui para ampliar o contato com diferentes obras e incentivar novos leitores.

## Limão vira aliado da limpeza: veja 10 usos simples em casa



O limão é um dos ingredientes naturais mais versáteis quando o assunto é limpeza doméstica. Rico em ácido cítrico, ele ajuda a remover gordura, dissolver resíduos de sabão, combater o calcário e ainda contribui para eliminar odores, deixando um aroma fresco nos ambientes.

Além de ser uma alternativa sustentável, o limão pode substituir produtos químicos em diversas tarefas do dia a dia. Combinado ou não com outros ingredientes como bicarbonato de sódio e sal, ele se torna um aliado poderoso na higienização de diferentes superfícies da casa.

Entre as principais formas de uso estão a limpeza de tábuas de madeira com sal e limão, a remoção de gordura na porta do forno, a desobstrução de ralos com bicarbonato, a recuperação do brilho de copos de vidro e a limpeza de vidros e espelhos. O limão também pode ser usado para dar brilho a metais, remover resíduos de sabão no banheiro, refrescar o micro-ondas, limpar o fogão e até funcionar como aromatizador natural do ambiente, tornando a rotina doméstica mais prática e econômica.

## Jaca: a maior fruta do mundo é nutritiva e pode trazer benefícios à saúde

A jaca é considerada a maior fruta de árvore do planeta, podendo atingir até 35 quilos. Originária do sul da Índia, ela se adaptou bem às regiões tropicais e hoje é amplamente cultivada em países como Brasil e outras áreas da Ásia. Além do tamanho impressionante, a fruta chama atenção pela versatilidade no consumo e pelos nutrientes que oferece.

Rica em fibras, vitamina C e compostos antioxidantes como flavonoides e carotenoides, a jaca é associada a benefícios que vão desde o auxílio no funcionamento do intes-



tino até o apoio na saúde da pele. Seus nutrientes também ajudam a combater os efeitos dos radicais livres, contribuindo para a prevenção do envelhecimento precoce.

Além da polpa, outras partes da fruta também podem ser aproveitadas,

como os caroços, que podem ser consumidos cozidos ou assados.

Versátil, a jaca pode ser utilizada em preparações doces e salgadas, tornando-se uma opção nutritiva e interessante para diversificar a alimentação no dia a dia.