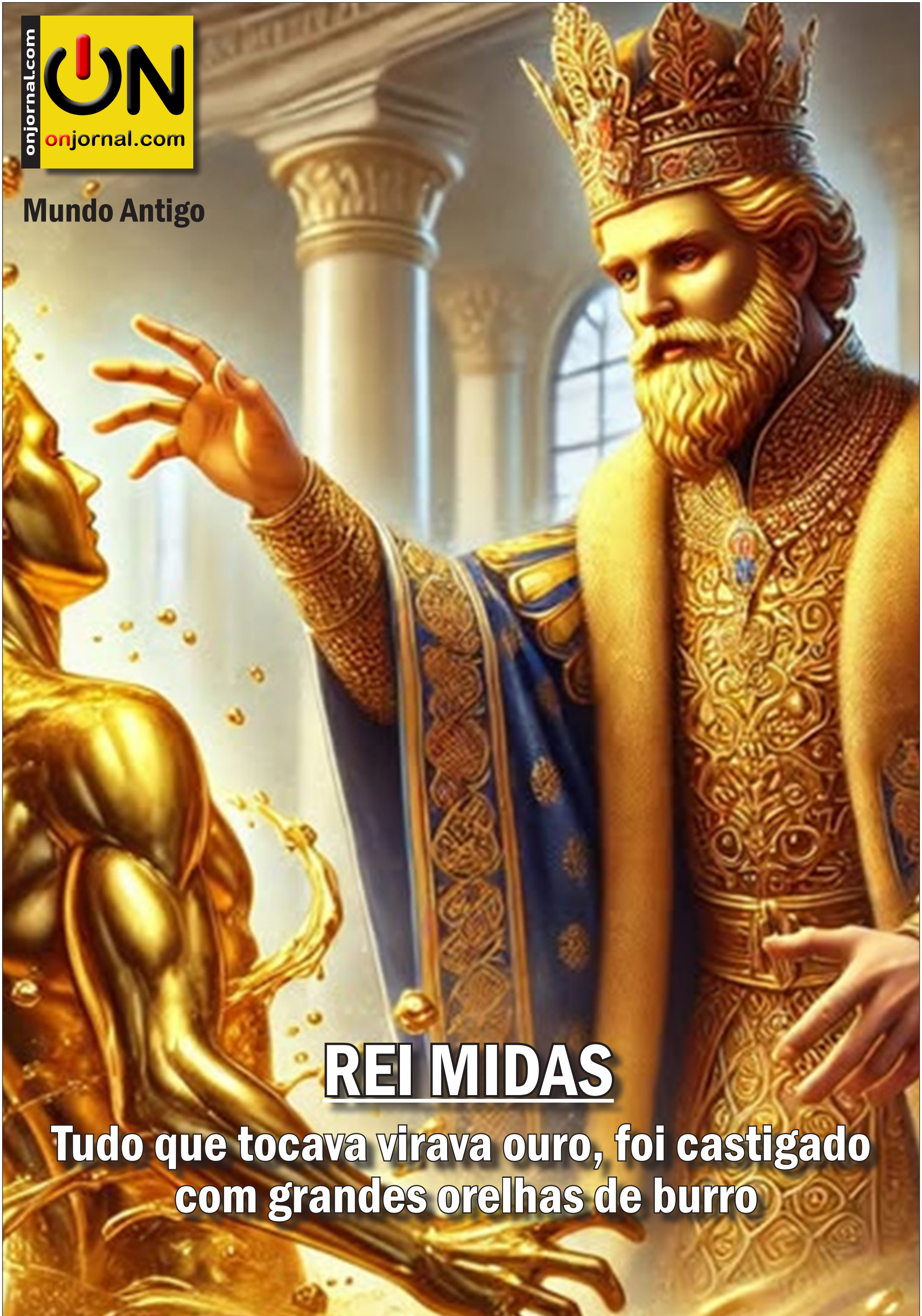




Mundo Antigo



REI MIDAS

Tudo que tocava virava ouro, foi castigado com grandes orelhas de burro

Saiba qual é o único país que não existe mosquitos



Com mais de 3.500 espécies espalhadas pelo planeta, os mosquitos são uma das pragas mais comuns e incômodas da natureza. No entanto, existe um lugar onde esses insetos simplesmente não existem: a Islândia. Devido ao seu clima frio extremo e instável, o país não oferece condições para a reprodução dos pernilongos, diferentemente de regiões tropicais como Brasil, Indonésia e Tailândia, que possuem algumas das maiores concentrações desses insetos.

Especialistas explicam que os mosquitos precisam de um ciclo estável de congelamento e degelo para que suas larvas possam eclodir. Na Islândia, porém, ocorrem três grandes congelamentos e descongelamentos por ano, tornando impossível a sobrevivência da espécie. No entanto, com o avanço do aquecimento global, cerca de 200 novas espécies de insetos já se estabeleceram no país nas últimas duas décadas, levantando a possibilidade de que os mosquitos, um dia, também consigam sobreviver por lá.



Pesquisadores registram primeiro avistamento de castores em rio espanhol após séculos

Dois pesquisadores que monitoravam um martim-pescador em um rio da região de La Alcarria, na Espanha, fizeram uma descoberta inesperada: um castor atravessando o rio Tejo, em Guadalajara. O registro é histórico, já que a espécie, considerada extinta na região há séculos, está atualmente protegida pela União Europeia.

Após o flagrante, os cientistas iniciaram um estudo para investigar a presença dos castores na bacia do Tejo. De acordo com o portal Cadena SER, a pesquisa é conduzida pelo Centro de Estudos Animais, que já identificou três grupos populacionais na área. “Sabíamos que esse era o primeiro registro da espécie na bacia, pois até então não havia

qualquer detecção”, afirmou o pesquisador Marco Ansón. A descoberta levanta questões sobre a origem e adaptação dos castores na região. Ainda não se sabe quantos indivíduos habitam o local ou como chegaram ali, mas especialistas seguem acompanhando a espécie para entender melhor seu impacto no ecossistema.

Como eliminar pulgões do seu jardim sem pesticidas, a solução pode estar voando por aí

A infestação de pulgões é um dos maiores desafios para jardineiros e agricultores, podendo enfraquecer plantas ao sugar sua seiva. Embora pesticidas sejam comumente utilizados, uma alternativa natural e eficiente pode estar bem diante dos olhos: as joaninhas. Esses insetos predadores se alimentam dos pulgões e ajudam a manter o equilíbrio do ecossistema sem a necessidade de produtos químicos. Uma única larva de joaninha pode consumir até 200 pulgões por dia,



tornando-se uma poderosa aliada no combate às pragas. Para atrair essas defensoras naturais ao jardim, recomenda-se cultivar flores como girassóis, margaridas, crisântemos e camomilas, que funcionam como um ímã para

esses insetos benéficos.

Além dos pulgões, as joaninhas também ajudam a controlar pragas como mosca branca, cochonilha algodosa e ácaro vermelho, garantindo plantas mais saudáveis de forma sustentável.



Entenda o papel fundamental dos famosos 'bigodes' na vida dos pets

Você já reparou nos bigodes do seu cachorro ou gato? Eles não estão ali apenas para dar um charme a mais! Conhecidos cientificamente como vibrissas, esses pelos são verdadeiros sensores que ajudam os pets a explorar o mundo ao redor, evitando colisões e até “erros de mira” na hora do xixi e da

refeição.

As vibrissas são altamente sensíveis e captam informações sobre o ambiente, como distância, movimento e textura dos objetos. Segundo a veterinária Giovana de Albuquerque Catelano, anestesista e clínica no Hospital Veterinário Taquaral (HVT), em Campinas, esses pelos desem-

penham um papel essencial na percepção espacial dos animais. “Elas transmitem informações ao cérebro através de nervos sensoriais, ajudando os pets a criar uma imagem mais precisa do ambiente”, explica.

As vibrissas dos gatos costumam ser mais longas e finas que as dos cães, e



estão presentes não apenas ao redor do nariz e da boca, mas também acima dos olhos e atrás das patas. Gatos dependem mais dessas “antenas” para se locomover, especialmente em espaços escuros.

Afinal, quais são as 3 primeiras vacinas para cães?

De acordo com o Grupo de Diretrizes de Vacinação (VGG) da WSAVA, são chamadas de vacinas essenciais aquelas que todos os cães e gatos, independentemente das circunstâncias ou localização geográfica, devem receber. As vacinas essenciais protegem os animais de doenças graves, potencialmente fatais, que têm distribuição global.

Essas vacinas para os cães são aquelas que protegem contra o vírus da cinomose canina (CDV), o adenovírus canino (CAV) e as variantes do parvovírus canino tipo 2 (CPV-2).

A vacina múltipla imuniza contra as seguintes doenças: Parvovirose, Cinomose;, Adenovirose (hepatite infecciosa canina – Adenovírus canino tipo 1), Leptospiroses causadas pela *Leptospira canicola*, *L. grippityphosa*, e *Licterohaemorrhagiae* e *L. Pomona* e outras. A vacina antirrábica é oferecida gratuitamente pelos estados brasileiros em grandes campanhas de conscientização sobre a importância de vacinar cães e gatos contra essa doença.

[\(leia mais\)](#)

Atenção tutores de jabutis: 'Piramidismo' está relacionado a nutrição do animal



O piramidismo é uma condição que altera a conformação do casco do jabuti, tornando-o com um aspecto semelhante a uma pirâmide. Esse distúrbio, relacionado a doenças metabólicas e nutricionais, pode comprometer a saúde do animal, afetando tanto sua estrutura óssea, quanto os tecidos moles. Para compreender melhor essa condição, conversamos com o médico-veterinário de animais silvestres, pós-graduado em clínica e cirurgia de pets não convencionais, Luiz Fernando

Guaraná, que esclareceu as principais causas, como prevenir o piramidismo e os cuidados necessários para garantir a saúde e o bem-estar dos jabutis.

Segundo o médico-veterinário, “piramidismo é a condição caracterizada por uma alteração na conformação do casco do jabuti, com crescimento anormal das escamas em formato de pirâmides”. A doença está diretamente relacionada a uma deficiência nutricional e a distúrbios metabólicos, que alteram o processo de crescimento

da carapaça e dos ossos do animal.

Em relação ao tratamento, o especialista esclarece que “não existe um tratamento específico para o piramidismo. O que podemos fazer é ajustar o manejo do animal para que, dali em diante, ele tenha uma melhor condição e qualidade de vida.” Dependendo da gravidade da deformação do casco, o piramidismo pode afetar a locomoção do jabuti, tornando-o mais vulnerável a doenças e dificultando seus movimentos.

Luiz Caldas comemora 40 anos do Axé Music com o relançamento do álbum “Magia”



O pai do Axé Music, Luiz Caldas, celebra as quatro décadas do gênero com um presente especial para os fãs: o lançamento digital do icônico álbum “Magia”, disponível via ONErpm. O disco, lançado originalmente em 1985, foi pioneiro ao misturar ritmos afro-brasileiros, pop, reggae e frevo, tornando-se um marco na música brasileira.

Gravado no auge da eferescência cultural da Bahia, “Magia” projetou Luiz Caldas nacionalmente e eternizou sucessos que ajudaram a moldar o Axé Music. Agora, finalmente disponível nas plataformas digitais, o álbum resgata sua importância histórica. “Esse disco foi um divisor de águas, não só para mim, mas para todos que vieram a cantar Axé”, diz o artista.

Com 55 anos de carreira, Luiz Caldas segue como uma referência incontestável da música brasileira. Ele revolucionou os trios elétricos nos anos 1980 e influenciou gerações, consolidando um estilo que marcou o país. O relançamento de “Magia” faz parte das comemorações pelos 40 anos do Axé Music, reforçando a relevância de um dos grandes mestres da música baiana.

Raimundos lança “Os Calo” e convoca fãs para nova fase do rock nacional

O Raimundos está de volta com tudo e presenteia os fãs com “Os Calo”, novo single que antecipa o aguardado álbum XXX, primeiro trabalho de inéditas da banda em uma década. A faixa, lançada em todas as plataformas digitais pela ONErpm, mantém a essência explosiva do grupo, misturando riffs pesados e letras afiadas para homenagear a luta diária do trabalhador brasileiro. Para marcar a estreia, a banda gravou um videoclipe especial, reunindo fãs em um show fechado – um esquentar para a turnê que promete incendiar os palcos em 2025.

Para Digão, vocalista e guitarrista, “Os Calo” é um verdadeiro hino para quem rala e faz acontecer. “Dá vontade de soltar um



palavrão e cair numa roda punk insana!”, dispara. O baterista Jean reforça o peso da nova fase, destacando a conexão com o público: “Não é só mais um som qualquer, é dedicado a quem sempre esteve com a gente”. Marquim e Caio completam o coro, exaltando a pegada agressiva e o tom de protesto da faixa, que, segundo eles, chega para preencher uma lacuna no rock brasileiro.

Com mais de três décadas de história, o Raimundos segue fiel à sua identidade, misturando irreverência, peso e brasilidade. XXX, previsto para o primeiro semestre de 2025, promete trazer ainda mais desse espírito incendiário que consagrou a banda. Enquanto isso, “Os Calo” já está disponível – e, como manda o recado de Marquim, deve ser ouvida no volume máximo.

“Sem Você” entra no TOP 50 do Spotify e consolida sucesso de Ana Castela e Léo Foguete

A parceria entre Ana Castela e Léo Foguete no hit “Sem Você” já mostra sua força: a música entrou para o TOP 50 do Spotify, consolidando-se como um dos grandes sucessos do momento.

Parte da terceira edição do projeto AgroPlay Verão, a faixa foi lançada em 19 de janeiro e já acumula mais de 15 milhões de streams, misturando a emoção do sertanejo com a energia contagiante do forró.

“É emocionante ver ‘Sem Você’ entrando para o TOP 50! Essa música é um verdadeiro presente



para quem já sentiu a dor da saudade”, celebrou Ana Castela, emocionada com o impacto da canção. A letra intensa, que fala sobre a ausência de um grande amor, tem conquistado ouvintes em todo o país.

O AgroPlay Verão segue se consolidando como uma

plataforma de grandes lançamentos, reunindo artistas de diferentes estilos e impulsionando hits que rapidamente caem no gosto do público.

Com o sucesso de “Sem Você”, o projeto promete ainda mais novidades ao longo de 2025.



REI MIDAS

Tudo que tocava virava ouro, foi castigado com grandes orelhas de burro

Midas é um personagem da mitologia grega, rei da Frígia. É baseado em um rei de mesmo nome da Frígia uma região da moderna Anatólia - Turquia, do século VIII a.C., havendo sobre esse rei dois conhecidos mitos. Tinha um filho chamado Litosseres, que servia a ele como protetor (Litienses era conhecido como “ceifador de homens”, devido à sua fama de decapitar os inimigos).

O principal mito atribuído a Midas, o de transfor-

mar em ouro tudo o que tocava, adquiriu um caráter simbólico e metafórico na sociedade contemporânea, sendo facilmente compreensíveis na nossa cultura analogias simbólicas como a de um “complexo de Midas”.

Midas, na mitologia, é filho do poderoso deus Zeus e de Cibele, mas foi criado por seu padastro Gordias. Personagem real que viveu na época de Sargão, rei da Assíria. Das numerosas lendas que os gregos contam a respeito



de Midas, duas são especialmente populares: a do

toque de ouro e a das orelhas de burro.

O toque de ouro

Sileno, o velho sátiro que criara Dioniso, certa vez exagerou na bebida, adormeceu longe do cortejo que seguia o deus e foi encontrado por camponeses. Estes, assustados com seu aspecto, prenderam-no e levaram-no ao rei Midas. O rei reconheceu-o, no entanto, e apressou-se em libertá-lo, tratá-lo com grandes honras e devolvê-lo um pouco menos bêbado a Dioniso.

Agradecido, o deus concedeu ao rei a realização de qualquer desejo, e Midas não hesitou: quis que tudo que tocasse se transformasse em ouro. A seguir, entusiasmado, começou a transformar em ouro tudo o que via: pedras, flores,



objetos do palácio, e assim por diante. Na hora do almoço, porém, sua alegria desapareceu: todos os alimentos e bebidas que tocava viravam ouro...

Faminto, morto de sede e desesperado, Midas recorreu a Dioniso, e o deus aconselhou-o a se lavar no rio Pactolo. Assim fez

o rei e, logo depois, aliviado, voltou ao normal. Mas desse dia em diante, diz a lenda, o leito do rio Pactolo tornou-se riquíssimo em ouro...

As orelhas de burro - Midas presenciou a competição em que os dois competidores apresentaram suas canções. No final, Tmolo

deu a vitória para Apolo, e Midas não concordou com a decisão, questionando-a. Isso enfureceu Apolo, que decidiu punir Midas, fazendo com que crescesse nele um par de orelhas de burro.

Midas ficou bastante envergonhado com sua aparência, passando a usar turbantes para esconder suas orelhas. O único que sabia da sua condição era o seu barbeiro, que foi ameaçado para não contar esse segredo. O barbeiro fez um buraco no chão e contou o segredo do rei para esse buraco, fazendo o segredo de Midas se espalhar. Midas então matou o barbeiro como punição e, em seguida, tirou a própria vida.

Dr. Louis Pasteur o médico que descobriu que os germes são a razão de muitas das doenças infecciosas e a vacina contra raiva humana

O cientista francês cresceu em uma família militar, formou-se em letras mas, enveredou para o lado da ciência e da química e revolucionou a medicina.

Em 1864, Pasteur iniciou a pesquisa sobre a fermentação a pedido de produtores de vinho e cervejeiros da França. Os produtores enfrentavam sérias perdas econômicas, devido ao azedamento de seus produtos.

Pasteur identificou que bactérias presentes no ar eram as responsáveis pelo azedamento. Após alguns testes, ele descobriu que em temperatura de 60°C as bactérias não resistiam. Assim, a solução seria conservar os produtos a essa temperatura até serem embalados em recipientes as-



sépticos e hermeticamente fechados.

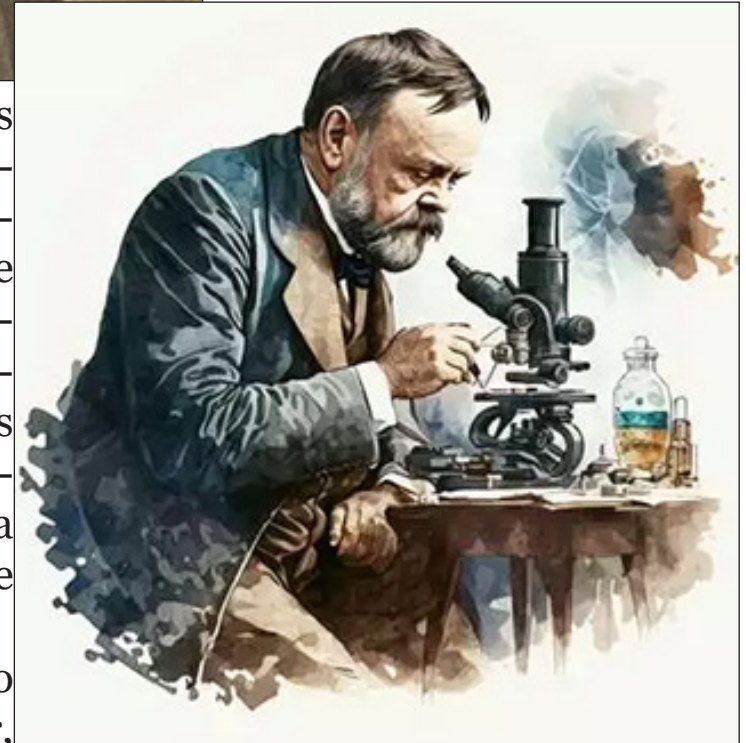
Esse processo ficou conhecido por pasteurização e é utilizado até hoje.

Doenças Infecciosas - Na área da Medicina, Pasteur descobriu a vacina contra a raiva, em 1885. Ele foi o responsável pelo primeiro tratamento contra a raiva humana. Pasteur demonstrou que muitas doenças

eram causadas pela contaminação por microrganismos. Ele também enfatizou a necessidade de melhorias nas práticas hospitalares, como a esterilização de equipamentos.

Ferver algo para desinfetar,

por exemplo, foi uma ideia que saiu da cabeça dele. Se não fosse Pasteur provar que microorganismos do ar infectavam matérias, não teríamos desenvolvido métodos de assepsia e esterilização que hoje são fundamentais no dia a dia.



Jack, o babuíno, que dirigiu um carro de boi, e trabalhou nas ferrovias da África do Sul por nove anos sem cometer um erro, em 1881

Certo dia, James avistou um macaco da espécie chama, também conhecido como babuíno do Cabo. O animal estava dirigindo um carro de boi; impressionado, Wide decidiu comprar o primata e torná-lo seu assistente pessoal, em 1881. Deu-lhe o nome de Jack. Em um capítulo fascinante da história, Jack, o babuíno, serviu nas ferrovias da África do Sul.

Mais do que um mascote, ele se tornou assistente essencial do sinalizador ferroviário James Wide, que perdeu as pernas em um acidente. Sua história é uma prova das parcerias únicas e inesperadas que podem surgir entre huma-



nos e animais.

Após um acidente, no qual perdeu ambas as pernas, James "Jumper" Wide substituiu seus membros por pernas de madeira e precisou de ajuda no serviço ferroviário. Ele encon-

trou seu dedicado assistente, Jack, em um mercado local. A dupla logo formou um forte laço, trabalhando juntos por quase uma década. A princípio, o chefe de James ficou preocupado com a situação, mas logo



ficou impressionado com a precisão de Jack no trabalho.

Durante seus nove anos de serviço, Jack recebeu 20 centavos por dia e meia garrafa de cerveja por semana. Mais impressionante ainda, Jack nunca cometeu um erro e demonstrou ser um exemplo da inteligência animal e das incríveis conexões que ele criou com os seres humanos. Durante nove anos de serviço, ele desempenhou suas funções sem cometer erros.



Dupla de astronautas ‘presos’ no espaço deve regressar mais cedo do que previsto

A NASA deverá anunciar em breve um novo plano para fazer regressar à Terra os astronautas Butch Wilmore e Suni Williams, com o site Ars Technica indicando que esta viagem a partir da Estação Espacial Internacional pode acontecer no dia 19 de março.

Significa que este re-

gresso foi antecipado em cerca de duas semanas em relação ao que estava previsto inicialmente. A publicação explica que, para tal, a NASA deverá trocar a nave espacial nas suas instalações e também adiar a missão privada Axiom-4 que estava prevista para o segundo trimestre.

Vale lembrar que Wil-

more e Williams foram ao Espaço em junho de 2024 numa missão na cápsula Starliner da Boeing que era suposto ter durado apenas alguns dias. No entanto, devido a problemas técnicos com a Starliner, os dois astronautas foram obrigados a manter-se na Estação Espacial, onde se encontram desde então.

NASA anuncia fazer live com astronauta na Estação Espacial Internacional pela 1ª vez

Pela primeira vez, a NASA vai abrir uma live na Twitch com astronautas e um deles vai estar na Estação Espacial Internacional (ISS, na sigla em inglês). Na transmissão – agendada para quarta-feira (12), às 13h44 (horário de Brasília) – os espectadores poderão enviar perguntas sobre a vida em órbita.

Embora a NASA já tenha feito Lives na Twitch, esta será a primeira vez que uma transmissão será feita diretamente do espaço. O objetivo é expandir o

alcance da agência e envolver novas audiências interessadas no universo da exploração espacial.

“Além de nossas caminhadas espaciais, lançamentos e aterrissagens, vamos hospedar mais transmissões exclusivas no Twitch como esta”, disse Brittany Brown, diretora do Escritório de Comunicações, Divisão de Digital e Tecnologia da NASA, em comunicado publicado no site da agência. A live será transmitida no canal da NASA na Twitch.



Dois asteroides podem ser pedaços de planetas perdidos no início do Sistema Solar

Astrônomos acreditam ter identificado vestígios de “embriões planetários” no cinturão de asteroides entre Marte e Júpiter. Esses objetos, que existiram no início do Sistema Solar, são peças-chave na formação dos planetas rochosos, incluindo a Terra.

Agora, dois asteroides específicos podem ser os remanescentes mais antigos desse processo primordial, de acordo com um artigo publicado na revista Icarus.

No início do Sistema Solar, pequenos corpos chamados planetesimais colidiam e se fundiam, formando embriões planetários. Alguns deles continuaram crescendo e se tornaram planetas, enquanto outros foram destruídos ou incorporados a corpos maiores. A existência desses embriões é crucial para entender como os planetas se formaram e adquiriram suas características atuais. Os cientistas suspeitam que os angritos – um raro grupo de meteoritos encontrados na Terra – sejam fragmentos de um desses embriões perdidos.

Esses meteoritos contêm minerais basálticos, ricos em olivina, e possuem assinaturas químicas únicas, como isótopos específicos de oxigênio, magnésio e cromo.

Após 32 anos de lançamentos anuais, Football Manager não terá novo jogo em 2025



Originalmente previsto para novembro de 2024 e adiado para março, parece que o Football Manager 25 “não atingirá o padrão exigido” para a edição deste ano. Com isso, a Sports Interactive anunciou que decidiu cancelar o lançamento para concentrar esforços no próximo projeto.

Na publicação, a Sports Interactive explica a decisão por trás do cancelamento do Football Manager 25, o estúdio enfrentou grandes dificuldades em tentar trazer uma evolução técnica e visual notável para o sucessor da franquia.

“Sempre nos orgulhamos de entregar jogos com melhor custo-benefício que trazem inúmeras horas de diversão, que valem cada momento e cada centavo gasto”, explicou o estúdio no comunicado. “Com o lançamento do FM25, nos propusemos a criar o maior avanço técnico e visual da série na geração, estabelecendo padrões para uma nova era”.

Rocksteady trabalha em novo Batman single player

Em meio aos problemas recentes que a Warner Bros. Games vem tendo, a Rocksteady pode ter sua redenção. Após ser forçada a se dedicar ao live service Esquadrão Suicida, a companhia parece estar trabalhando em um novo Batman com características single player. A notícia foi compartilhada por Jason Schreier, que afirmou que o projeto. Ainda está em fase inicial de desenvolvimento. Assim, qualquer novidade sobre ele, ou uma possível data de lançamento, ainda devem demorar anos para surgir em caráter oficial — isso se o projeto não for cancelado. O que a reportagem de Scheier deixa claro é que os problemas da Warner Bros. Games vão muito além da falta de um game do Batman. Fontes consultadas por ele afirmam que



a liderança da publicadora peca pela falta de direção e de uma comunicação clara, o que fez com que vários profissionais talentosos e veteranos tenham deixado seus estúdios.

Jogo Wonder Woman foi reiniciado com um novo diretor



Passando por uma crise que a viu perder US\$ 300 milhões no último ano, a Warner Bros parece ter um futuro difícil pela frente. Uma reportagem divulgada pela Bloomberg afirma que a empresa deve passar alguns anos sem ter um grande lançamento e que o Wonder Woman anunciado em 2021 teve seu desenvolvimento reiniciado há poucos meses, sob a tutela de um novo diretor.

A matéria assinada por Jason Schreier afirma que isso é resultado de uma mudança de liderança na Monolith Productions, que perdeu alguns de seus membros mais importantes em 2021. Com boa parte da equipe responsável pelos jogos Middle-Earth indo trabalhar para a Electronic Arts, a desenvolvedora ainda não tem um rumo para seu novo projeto.

Isso acontece em um momento no qual Wonder Woman não somente foi anunciado há quatro anos como o último projeto do estúdio foi lançado em 2017. Segundo Schreier, isso é reflexo da gestão de David Haddad, que não parece conhecer muito bem o segmento de games, demora a tomar decisões e passou muito tempo seguindo tendências externas.



Cantora Shakira chega ao Brasil para inicia turnê no Rio de Janeiro com “Las Mujeres Ya No Lloran”



A cantora colombiana Shakira chegou ao Rio de Janeiro nessa semana para iniciar sua turnê “Las Mujeres Ya No Lloran”, celebrando o sucesso de seu álbum que venceu o Grammy de Melhor Álbum Pop Latino. A turnê passará por duas grandes cidades brasileiras, com apresentações no Rio de Janeiro no dia 11 de fevereiro e em São Paulo no dia 13 de fevereiro.

O álbum, lançado em março de 2024, reflete a jornada emocional da cantora após sua separação de Gerard Piqué, com músicas que expressam dor, resiliência e transformação. Du-



rante entrevistas, Shakira revelou que o processo criativo foi uma verdadeira “alquimia”, ajudando-a a se reconstruir. Ela também compartilhou que os shows prometem ser os maiores de sua carreira, com uma experiência única para o público.

Shakira destacou a importância do Brasil em sua

trajetória, dizendo que o país sempre foi um grande apoio desde seus 18 anos. Ao desembarcar no Aeroporto Tom Jobim, a cantora foi recebida por centenas de fãs e compartilhou sua alegria nas redes sociais. Os ingressos para os shows podem ser adquiridos online, com valores a partir de R\$ 440.

Justiça determina indenização de Virginia Fonseca a seguidora por produto não recebido

Uma influenciadora digital, Virginia Fonseca, foi processada após uma seguidora não receber um óculos de sol que comprou durante uma promoção feita nas redes sociais pela própria Virginia. O produto foi divulgado pela influenciadora e custava R\$ 130,00. De acordo com a decisão do Tribunal de Justiça do Paraná, Virginia foi considerada responsável pelo ocorrido, pois o óculos estava vinculado ao seu nome.

Virginia alegou que não tinha responsabilidade



pela entrega do produto, uma vez que apenas fez a divulgação da mercadoria. Porém, os juízes afirmaram que sua participação na promoção foi além da simples publicidade. Segundo a decisão, a influenciadora

tem responsabilidade direta sobre a qualidade e entrega do item, uma vez que usou seu nome para promovê-lo.

Além de Virginia, a empresa de hospedagem do site e o comércio de acessórios envolvidos também foram condenados na ação. O valor da condenação foi fixado em R\$ 2.000,00, com acréscimo de juros e correção monetária. A influenciadora, que conta com 53 milhões de seguidores no Instagram, ainda não se manifestou publicamente sobre o caso.

Bruna Marquezine esclarece rumores e comenta sobre aniversário de João Guilherme

Bruna Marquezine, 29, comentou sobre o aniversário de João Guilherme, 23, na Fazenda Talismã, em Goiás, propriedade do cantor Leonardo, pai de seu namorado. Internautas notaram a ausência de Bruna em fotos e vídeos com outros convidados, gerando especulações. Para esclarecer, João compartilhou uma foto carinhosa com Bruna, que respondeu nos comentários: “Foi bom demais! Você merece”, afastando rumores sobre possíveis desentendimentos.

A atriz foi discreta durante sua estadia na fazenda e não compartilhou imagens nas redes sociais, o que alimentou discussões online.

Ela também foi acusada de ignorar sua cunhada, Virgínia Fonseca, esposa de Zé Felipe, irmão de João. Essa ausência de posts gerou ainda mais especulação sobre seu relacionamento com a família do namorado.

Em resposta às críticas, João Lucas, marido de Sasha e cunhado de João Guilherme, interveio. “Como alguém pode opinar sobre algo que não viu, um lugar que não foi?”, questionou ele, encerrando a polêmica com um claro “fim de papo”. Bruna e João assumiram o namoro em agosto de 2024, após se aproximarem nas gravações da série “Amor da Minha Vida”.

“Homem-Cão”: filme baseado em livro de Dav Pilkey ganha adaptação animada



“Homem-Cão” é a mais nova animação da DreamWorks, baseada na famosa série de livros de Dav Pilkey. A trama segue um policial que, após um acidente durante uma missão de resgate, acaba fusionado com seu cachorro de estimação. O resultado é um herói inusitado que, com seus novos poderes, assume a identidade de Homem-Cão e passa a proteger a cidade de diversas ameaças.

O maior inimigo de Homem-Cão é Pepê, um gato superinteligente que planeja destruir a cidade e criar uma versão miniatura de si mesmo, Pepezinho. No entanto, quando Pepê perde o controle de sua criação, ele se vê forçado a fazer uma aliança improvável com Homem-Cão para salvar Pepezinho de um inimigo comum. Juntos, eles embarcam em uma corrida contra o tempo para resolver a situação antes que seja tarde demais.

Com ação eletrizante e uma boa dose de humor, “Homem-Cão” também traz lições sobre amizade, colaboração e a importância da família. A animação promete conquistar o público de todas as idades, oferecendo uma aventura repleta de reviravoltas e momentos emocionantes para toda a família.



“Ainda Estou Aqui” lidera as apostas para o Oscar de melhor filme internacional

O filme “Ainda Estou Aqui”, dirigido por Walter Salles e protagonizado por Fernanda Torres, alcançou a liderança na corrida pelo Oscar de Melhor Filme Internacional, de acordo com o site especializado Gold Derby. O longa, que é uma adaptação da obra de Marcelo Rubens Paiva, viu sua posição melhorar após o filme “Emilia Pérez” perder pontos devido às contrové-

sias envolvendo a atriz principal, Karla Sofía Gascón.

A mudança nas apostas segue a tendência observada por publicações como o Entertainment Weekly, que prevê uma vitória de Fernanda Torres na categoria de Melhor Atriz, concorrendo com nomes como Gascón, Demi Moore, Cynthia Erivo e Mikey Madison. Apesar de estar em alta, Torres ainda fica atrás de Moore nas pre-

visões do Gold Derby.

Outros veículos, como o The Hollywood Reporter, continuam apostando em “Emilia Pérez”, que recebeu 13 indicações ao Oscar, incluindo Melhor Filme Internacional. A grande premiação ocorrerá no próximo dia 2 de março, e as expectativas continuam a crescer para as produções que disputam os prêmios mais cobiçados da indústria cinematográfica.

Novo filme da Marvel traz origem do “Quarteto Fantástico” com raios cósmicos e poderes extraordinários

A Marvel Studios anunciou “Quarteto Fantástico: Primeiros Passos”, um novo filme que trará os icônicos heróis dos quadrinhos criados por Stan Lee e Jack Kirby, lançados em 1961. A trama se centra em um grupo de astronautas que, durante uma missão experimental, são atingidos por uma tempestade de raios cósmicos, adquirindo habilidades extraordinárias e, muitas vezes, bizarras. Com a premissa focada na transformação dos personagens ao retornarem à Terra, a adaptação promete explorar como cada membro



do grupo lida com seus novos poderes, refletindo sobre os desafios e dilemas de ser um herói. A expectativa é que o filme reintroduza o Quarteto Fantástico no universo cinematográfico da Marvel, após várias versões anteriores no cinema. O lançamento de “Quarteto Fantástico: Pri-

meiros Passos” tem gerado grande antecipação entre os fãs, especialmente pela promessa de novas abordagens para esses personagens tão queridos. Ainda sem data definida, o filme é aguardado para dar mais um passo importante na expansão do multiverso da Marvel.



Júlio César Nunes avalia vitória na Copa Verde e mira duelo contra o Paysandu

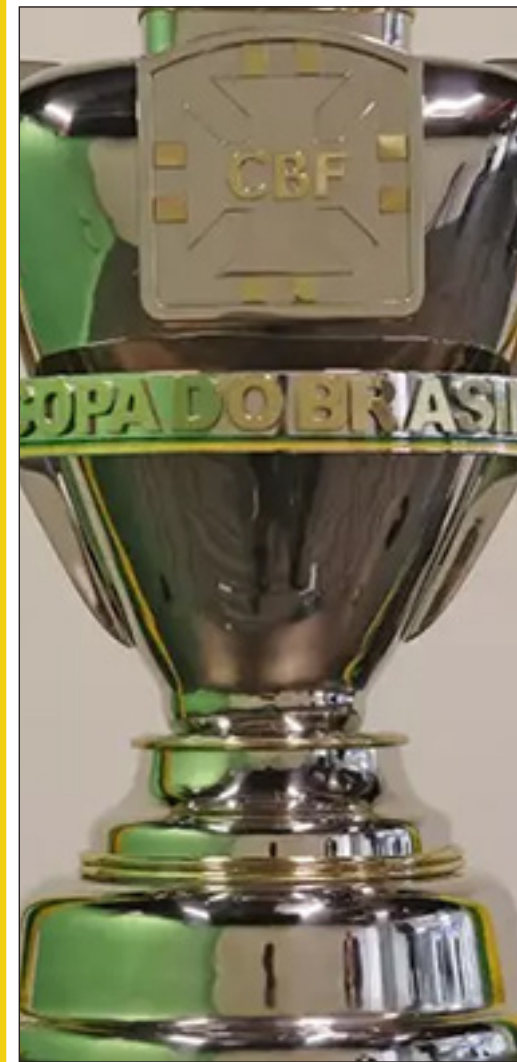
O técnico Júlio César Nunes avaliou o desempenho do time, que começou a partida atrás do placar, e destacou a importância do controle emocional que o grupo teve para seguir vivo na competição.

“Esses jogos tem uma atmosfera diferente, tem o lado emocional, ainda mais quando se sai atrás do placar. Então é dar os parabéns ao elenco que teve a maturidade. Precisamos ter esse controle emocional, agora são dois duelos, mas é um jogo de 180 minutos, a gente tem que jogar lá em Belém pensando na volta”, disse ele.

O Gavião busca voltar às semifinais da competição novamente, o que não aconteceu há quatro anos. O time parou nas quartas de final em 2021 e 2024, em 2022 desistiu de participar, no ano seguinte foi eliminado na segunda fase.



Sorteio da Copa do Brasil define confrontos de Manaus e Amazonas na primeira fase



A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) realizou o sorteio da primeira fase da Copa do Brasil 2025. Os representantes amazonenses na competição conheceram seus adversários: o Manaus enfrentará o Independência-AC, enquanto o Amazonas duelará contra o Rio Branco de Venda Nova, do Espírito Santo.

Esta fase será disputada em partidas únicas, nos dias 19 ou 26 de fevereiro. Os dois times serão visitantes e terão que buscar a classificação longe da capital amazonense.

Diferente dos anos anteriores, nesta edição, os times visitantes não terão vantagem do empate em caso de igualdade, a vaga será decidida nos pênaltis. Somente a partir da terceira fase, os confrontos serão de ida e volta.

São Raimundo reforça meio-campo com João Vittor, ex-Botafogo e Ferroviário-CE

São Raimundo acertou a chegada do jovem meia João Vittor, de 21 anos, para a sequência do Campeonato Amazonense. Revelado pelo River-PI, o jogador passou pelas categorias de base do Altos antes de se transferir, no ano passado, para o Botafogo, onde integrou a equipe sub-23 do clube carioca.

João Vittor fez sua estreia no profissional em 2023, na derrota do Altos para o Remo por 3 a 1, pela 19ª rodada da Série C. No fim do ano passado, foi cedido por empréstimo ao Ferroviário-CE para a disputa da Copa Fares Lopes,



torneio que terminou com o título do clube cearense sob o comando de Marcelo Vilar, atual técnico do Manauara.

Regularizado no BID da CBF ao lado de May-

con Rangel, o meia já está disponível para estreiar no próximo domingo (9), às 15h30, contra o Manaus, no estádio da Colina, pela última rodada do primeiro turno do Barezão 2025.



Veja como limpar os azulejos do banheiro com apenas 1 ingrediente



Um pedreiro viralizou ao ensinar um método caseiro poderoso para remover manchas de parede usando bicarbonato de sódio e água oxigenada volume 40. O vídeo foi publicado no canal “Faça Você Mesmo” no YouTube e rapidamente ganhou popularidade. Segundo seguidores, a solução funciona tão bem que foi apelidada de “bomba de limpeza”.

O método consiste em misturar detergente, pasta de dente, água oxigenada e bicarbonato de sódio em um recipiente. Depois, o líquido é transferido para um borrifador e aplicado diretamente na mancha. Ao esfregar, a sujeira desaparece quase instantaneamente, como demonstrado pelo pedreiro no vídeo.

Nos comentários, usuários relataram resultados surpreendentes ao testar a mistura, removendo desde manchas escuras até marcas difíceis, como as de banana. Mesmo sem água oxigenada, alguns disseram que a solução continuou eficaz, destacando o bicarbonato como um grande aliado na limpeza.

Saiba com que frequência você deve lavar toalhas de banho e de rosto



Manter uma rotina de lavagem adequada para toalhas de banho e de rosto é essencial para a higiene pessoal. Segundo a especialista em limpeza Mary Gagliardi, da empresa Clorox, esses itens devem ser lavados após três ou quatro usos, pois acumulam umidade, células mortas e bactérias, mesmo que pareçam limpos à primeira vista.

Além da frequência de lavagem, é importante deixar as toalhas secarem completamente após cada uso, já que a umidade favorece o crescimento de microrganismos que podem causar infecções de pele e acne. Para uma higienização eficaz, recomenda-se lavá-las com água quente (60°C) e garantir que fiquem totalmente secas antes de guar-

dar.

Outro ponto de atenção é o cheiro das toalhas: se começarem a apresentar odor desagradável, isso indica proliferação de bactérias e exige lavagem imediata. Seguir essas práticas simples pode ajudar a evitar problemas de saúde e manter as toalhas sempre limpas e seguras para o uso diário.

O truque simples que faz com que as bananas durem muito mais tempo

As bananas são amplamente apreciadas por seu sabor doce e pelos diversos benefícios nutricionais que oferecem, sendo uma das frutas mais populares. No entanto, elas tendem a amadurecer rapidamente, o que pode ser um inconveniente para quem deseja prolongar sua frescura.

Se você busca maneiras de manter as bananas frescas por mais tempo, boas notícias: existem dicas simples e eficazes para isso. A primeira recomendação é cortar o cacho de bananas ao meio, separando um grupo de seis frutas.

Em seguida, utilizando uma tesoura, corte um pedaço de película aderente com cerca de cinco centímetros de largura e envolva cuidadosamente a ponta do cacho.

Ao proteger essa extremidade, você reduz a oxi-

dação e a liberação de etileno, um gás natural que acelera o amadurecimento das bananas e altera sua cor. Com esse truque simples, as frutas se mantêm frescas por mais tempo, permitindo que você as aproveite por vários dias.





Bajau: tribo remota que consegue nadar debaixo d'água por até 5 horas

Os Bajau, um povo nômade que habita as águas da Indonésia, Malásia e Filipinas, impressiona cientistas por sua habilidade excepcional de permanecer submersos por longos períodos. Enquanto um mergulhador comum usa equipamentos para descer a grandes profundidades, os Bajau conseguem mergulhar até 70 metros sem aparelhos e passar cerca de 60% do dia debaixo d'água. Pesquisadores da Universidade de Copenhague descobriram que esse talento não vem apenas do

treinamento, mas de uma adaptação genética: um baço 50% maior que o normal, impulsionado por uma mutação no gene PDE10A.

O baço desempenha um papel essencial na resistência dos Bajau. Durante os mergulhos, ele se contrai e libera glóbulos vermelhos extras, aumentando a oxigenação do corpo e permitindo que fiquem submersos por mais tempo sem respirar. Com um estilo de vida profundamente ligado ao mar, eles vivem em barcos-casa e dependem quase exclusi-

vamente da pesca, utilizando técnicas ancestrais como óculos de madeira e pesos amarrados à cintura.

No entanto, esse modo de vida único está ameaçado. A degradação dos recifes de coral, a pesca predatória e a poluição, principalmente por plásticos, comprometem a subsistência dos Bajau. Enquanto cientistas continuam estudando sua incrível fisiologia, os Bajau lutam para preservar sua cultura, que, assim como os oceanos que os sustentam, enfrenta desafios cada vez maiores.

Dentistas retiraram 527 dentes da boca de um menino de sete anos na Índia



Um menino de 7 anos na Índia passou por uma cirurgia para remover 526 dentes que cresceram dentro de sua mandíbula. Identificado como P. Ravidran, ele foi levado ao Hospital Dental Universitário de Chennai após seus pais notarem um inchaço persistente na mandíbula desde os três anos. Exames de raio-X e tomografia revelaram uma rara condição chamada odontoma composto, na qual uma estrutura semelhante a um tumor impede o crescimento dos dentes permanentes.

A cirurgia durou uma hora e meia e foi realizada sob anestesia geral. Os dentistas fizeram um pequeno furo no osso para remover um saco dentário contendo os dentes em miniatura, evitando danos à mandíbula. Depois, os médicos passaram cinco horas separando os 526 dentes, que variavam entre 0,1 mm e 15 mm e tinham formato completo, com coroa e raiz.

O menino agora tem 21 dentes, um a mais que o normal para sua idade, e pode precisar de implantes molares no futuro. Especialistas acreditam que fatores genéticos e ambientais, como a radiação de torres de celular, podem estar ligados ao desenvolvimento dessa condição, mas mais estudos são necessários para entender suas causas.

Conheça a casa 'dobrável' que pode ser montada em 60 minutos nos EUA

A empresa Boxabl nos Estados Unidos lançou a Baby Box, uma casa dobrável que pode ser montada em apenas 60 minutos sem a necessidade de ferramentas ou conhecimentos prévios. Com um design compacto e prático, a novidade tem conquistado popularidade nos Estados Unidos, superando até as tradicionais casas pré-fabricadas. O modelo é leve e pode ser transportado facilmente por uma ca-

minhonete, chegando ao local dobrado e sendo expandido rapidamente.

Com quase 12m² de área interna, a Baby Box oferece conforto e eficiência. Ela vem equipada com ar-condicionado de 9.000 BTU, isolamento térmico, iluminação alimentada por baterias, fogão de indução, frigobar e até uma pia para utensílios. Além disso, a sala de estar também funciona como quarto, com um sofá que se transfor-

ma em cama, garantindo praticidade no espaço reduzido.

A casa dobrável está sendo vendida por US\$ 19.999 e pode ser enviada para qualquer parte dos Estados Unidos ou retirada no depósito da empresa em Las Vegas. A proposta inovadora da Boxabl visa oferecer uma alternativa acessível e funcional para moradia, destacando-se pela rapidez na instalação e mobilidade.