



MUNDO ANTIGO



**“Agora Inês é morta:
a trágica história de amor de
D. PEDRO e DONA INÊS DE CASTRO**

Estudo revela quais animais são capazes de identificar com antecedência doenças graves

Quando se trata de diagnosticar doenças com precisão, é comum imaginar a necessidade de máquinas e equipamentos caros e de alta tecnologia, capazes de analisar profundamente o corpo humano.

No entanto, embora essas ferramentas tecnológicas sejam incríveis, elas não são os únicos meios eficazes de detectar doenças. Cães são talvez os exemplos mais conhecidos de animais capazes de detectar uma variedade de doenças, incluindo Parkinson, câncer de bexiga e malária. Além disso, cães de alerta médico especialmente treinados podem detectar convulsões epilépticas e episódios de hipoglicemia em pacientes diabéticos.

Outro exemplo fascinante é o rato gigante africano, treinado para detectar o odor de explosivos de minas terrestres em Moçambique. Esses ratos também têm se mostrado valiosos na detecção médica, especialmente na identificação de tuberculose em amostras de escarro de casos suspeitos.

Até mesmo abelhas têm demonstrado habilidades impressionantes na detecção de doenças. Elas podem identificar sinais de câncer de pulmão, tuberculose e Covid-19 em amostras. As abelhas são extremamente sensíveis a odores em baixas concentrações e podem detectar mudanças químicas de maneira semelhante aos cães e ratos.

Com risco de extinção, animais viajam do Amazonas a São Paulo para salvar espécie

O Parque Ecológico de São Carlos, em São Paulo, deu as boas-vindas a duas novas habitantes: fêmeas de macaco-barrigudo (*Lagothrix cana*), uma espécie que se encontra em risco de extinção. As primatas foram transportadas de Manaus (AM) em um voo solidário da Latam, enquanto um macho foi encaminhado ao Parque Zoológico Municipal de Bauru.

Os novos residentes do parque foram resgatados de situações ilegais onde eram mantidos como animais de estimação no Amazonas, o que configura crime ambiental. Após o

resgate, os macacos ficaram sob os cuidados do Centro de Triagem de Animais Silvestres (Cetas) do Ibama em Manaus. A transferência para São Paulo foi uma decisão do Grupo de Assessoramento Técnico do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas Amazônicos (PAN Primatas Amazônicos). As novas moradoras chegaram ao parque por volta das 2h desta quinta-feira e estão passando por um período de quarentena. A viagem aérea de quase 4 mil quilôme-



tros durou cinco horas, em contraste com as mais de 55 horas que seriam necessárias para o deslocamento terrestre.

A introdução dessas fêmeas ao parque tem como objetivo formar grupos sociais, promovendo a viabilidade genética da população ex-situ (fora do ambiente natural), em alinhamento com as estratégias de conservação in-situ (no ambiente natural) definidas pelo PAN Primatas Amazônicos.

Animais silvestres são soltos na região metropolitana de Fortaleza

A Superintendência Estadual do Meio Ambiente (Semace), em parceria com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), realizou a soltura de animais silvestres na região metropolitana de Fortaleza. No total, foram soltos 12 animais de cinco espécies diferentes no Ceará.

Os animais, resgatados ou apreendidos por órgãos ambientais, foram encaminhados ao Centro de Triagem e Reabilitação de Animais Silvestres (Cetras), onde receberam os cuidados necessários até estarem aptos para retornar à natureza. En-

tre os libertados, estavam dois sagüis-de-tufo-branco (*Callithrix jacchus*), oriundos do Cetas do Ibama no estado do Rio Grande do Sul, provavelmente vítimas do tráfico de animais, uma vez que essa espécie não é nativa daquela região.

Além dos sagüis, a soltura incluiu espécies ameaçadas de extinção, como o gato-mourisco (*Herpailurus yagouaroundi*), que está classificado como vulnerável tanto no estado do Ceará



quanto em todo o Brasil. Outra espécie em risco que foi reintroduzida à natureza foi a jacupemba (*Penelope superciliosus*). A caça predatória e o tráfico de animais têm contribuído para o desaparecimento desses animais em seus habitats naturais.

Adoção: conheça os cuidados para garantir o bem-estar do seu pet



A adoção de cachorros e gatos é um ato de amor que proporciona alegria e companheirismo, mas também exige compromisso com a saúde e o bem-estar dos animais. Desde o momento do acolhimento, é fundamental estar atento às necessidades básicas para garantir que o pet se mantenha saudável.

Uma das primeiras ações após a adoção deve ser a consulta com um veterinário. Este check-up inicial é crucial para avaliar a saúde

do animal, identificar precocemente qualquer problema e receber orientações essenciais sobre os cuidados necessários. Além disso, o veterinário poderá elaborar um calendário de vacinação, vital para proteger o pet contra doenças graves como raiva, parvovirose, cinomose e leucemia felina.

A prevenção e o tratamento de verminoses também são importantes. Filhotes devem receber vermífugos nas primeiras

semanas de vida, enquanto cães adultos devem seguir um calendário específico de manutenção recomendado pelo veterinário.

Outro aspecto crucial para a saúde do pet é oferecer uma dieta equilibrada e de qualidade. A ração é a principal alimentação atualmente, mas é importante lembrar que nem todas as rações são adequadas para todos os animais. Consultar um veterinário sobre a melhor opção é sempre uma boa prática.

Especialistas alertam: bactérias em cães e gatos podem trazer riscos à saúde humana

Infecções bacterianas do trato urinário (ITUs) em cães e gatos são comuns e podem apresentar sérios riscos à saúde dos animais e, indiretamente, aos humanos. Segundo o médico-veterinário Jaime Dias, gerente técnico e de marketing de animais de companhia da Vetoquinol Saúde Animal, cerca de 75% das ITUs são causadas por bactérias Gram-negativas, com a *Escherichia coli* (*E. coli*) sendo a mais prevalente.

“A enfermidade acomete tanto machos quanto fêmeas e é mais frequente

em pets acima dos cinco anos de vida”, explica Jaime. Ele detalha que o trato urinário é um ambiente estéril e a infecção ocorre geralmente pela migração de bactérias da microbiota intestinal através da porção distal da uretra, colonizando toda a extensão até a bexiga, ureteres e rins.

Essas bactérias, que habitam naturalmente o intestino, podem migrar devido ao desequilíbrio da microflora da uretra, queda das propriedades antimicrobianas da urina, e da imuni-

dade local e sistêmica. “A migração desses microrganismos é facilitada quando há um desequilíbrio na microflora da porção distal da uretra, que normalmente atua como uma barreira natural contra infecções”, acrescenta Jaime.



Nova lei regula venda de cães e gatos em São Paulo



Entrou a lei que regulamenta a venda de cães e gatos em todo o estado de São Paulo, trazendo importantes mudanças para o comércio de animais de estimação. Uma das principais regulamentações é a proibição de expor os animais em vitrines fechadas, uma prática comum que agora está vetada.

O projeto foi sancionado pelo governador Tarcísio de Freitas (Republicanos), após passar por diversas reformulações motivadas pela pressão de empresários e entidades de defesa dos animais.

Para a criação de cães e gatos com fins comerciais, a nova lei estabelece que a atividade só pode ser realizada por pessoas jurídicas. Além disso, os alojamentos devem ser compatíveis com o porte e a quantidade de animais que irão receber.

Outra medida importante é a obrigatoriedade de microchipagem e registro dos animais em um banco de dados que ainda será regulamentado pelo governo do estado.

“Agora Inês é morta: a trágica história de amor de D. PEDRO e DONA INÊS DE CASTRO

D. Pedro nasceu em 1320, filho do rei D. Afonso IV e de D. Beatriz de Castela. Por questões de conveniência política, como era costume na época, D. Pedro casou-se, em 1339, com D. Constança Emanuel, uma nobre castelhana a qual Inês de Castro era também uma das aias de D. Constança, esposa de D. Pedro.

Porém, seria por essa aias de D. Constança, Inês de Castro, que D. Pedro viria a apaixonar-se e amar além da vida. Este romance que ambos não escondiam começou a ser comentado e pela corte, que temia a influência castelhana sobre o infante Pedro. Inês de Castro era amante de D. Pedro, o Severo, antes deste ser rei de Portugal. Era filha bastarda de um cavaleiro galego, e tinha irmãos partidários da reanexação de Portugal pelo Reino de Espanha.

Quando D. Constança, esposa de D. Pedro faleceu, D. Afonso IV e seus vassallos ficaram preocupados com a influência da galega na vida política do futuro rei. Contra a vontade do pai, D. Pedro ordenou que Inês de Castro voltasse, e passaram a viver juntos. Isto representou uma grande afronta para o pai e rei. Temendo pela independência de Portugal, D. Afonso IV mandou matar Inês enquanto D. Pedro estava numa excursão de caça.

Em 7 de Janeiro de 1355, o rei, aproveitando a ausência de D. Pedro, foi com Pero Coelho, Álvaro Gonçalves, Diogo Lopes Pacheco e outros para executarem Inês de Castro em Santa Clara.



Pobre D. Inês! Passeava-se sozinha junto a uma fonte quando os viu chegar. Ficou aterrorizada chorou, pediu clemência, implorou...de nada adiantou, apunhalaram-na sem dó nem piedade.

O corpo de D. Inês tomou junto à fonte e o sangue escorreu sobre as pedras deixando ali uma mancha vermelha que nunca mais ninguém conseguiu apagar. Ainda hoje lá está, a lembrar o crime horrendo cometido por três homens que assassinaram uma mulher sozinha e indefesa que não tinha feito mal a ninguém. Mataram Dona Inês covardemente conforme fora decidido em conselho. Segundo a lenda, as lágrimas derramadas no rio Mondego pela morte de Inês teriam criado a Fonte das Lágrimas da Quinta das Lágrimas, e algumas algas avermelhadas que ali crescem seriam o seu sangue derramado.

Em Junho de 1360 fez a Declaração de Cantanhede, legitimando os filhos ao afirmar que se tinha casado secretamente com D. Inês, em



1354, em Bragança. A palavra do rei, do seu capelão e de um seu criado foram as provas necessárias para legalizar esse casamento. Pouco tempo após ser coroado, Dom Pedro convoca a nobreza, o clero e o povo para comparecer no Mosteiro de Santa Clara, em Coimbra, onde Inês estava sepultada. Para o evento, Inês foi desenterrada e vestida apropriadamente com

uma roupa luxuosa e uma coroa. Sentada no trono, todos os presentes foram obrigados a beijar a mão direita de Inês. Dom Pedro mandou esculpir dois túmulos maravilhosos, um para a sua amada e outro para si próprio, a fim de repousarem lado a lado por toda a eternidade. Os túmulos, verdadeiras obras de arte, podem ser admirados no Mosteiro de Alcobaça.

Lucrecia Borgia a promíscua filha do papa Alexandre VI que se sentou no trono papado substituindo o pai em 1501



Entrou para a história de maneira bastante estereotipada, como uma mulher promíscua e assassina de maridos. A análise atenta dos fatos que marcam sua curta existência, porém, apontam-na como mais uma vítima das artimanhas de seu pai e irmão. Em 1501, por exemplo, enquanto Alexandre VI estava ausente, ele deixou sua filha na chefia dos assuntos da igreja, em vez de um cardeal suplente.

Pela primeira vez em séculos (lembremo-nos do caso da papisa Joana) uma mulher se sentava do trono de São Pedro, causando o desespero dos clérigos e sacerdotes.

Contudo, foi uma tarefa a que Lucrecia se submeteu, logrando, se não êxito, pelo menos méritos suficientes para recomendá-la a Afonso D'Este, filho do duque de Ferrara e último dos consortes da jovem (os dois se

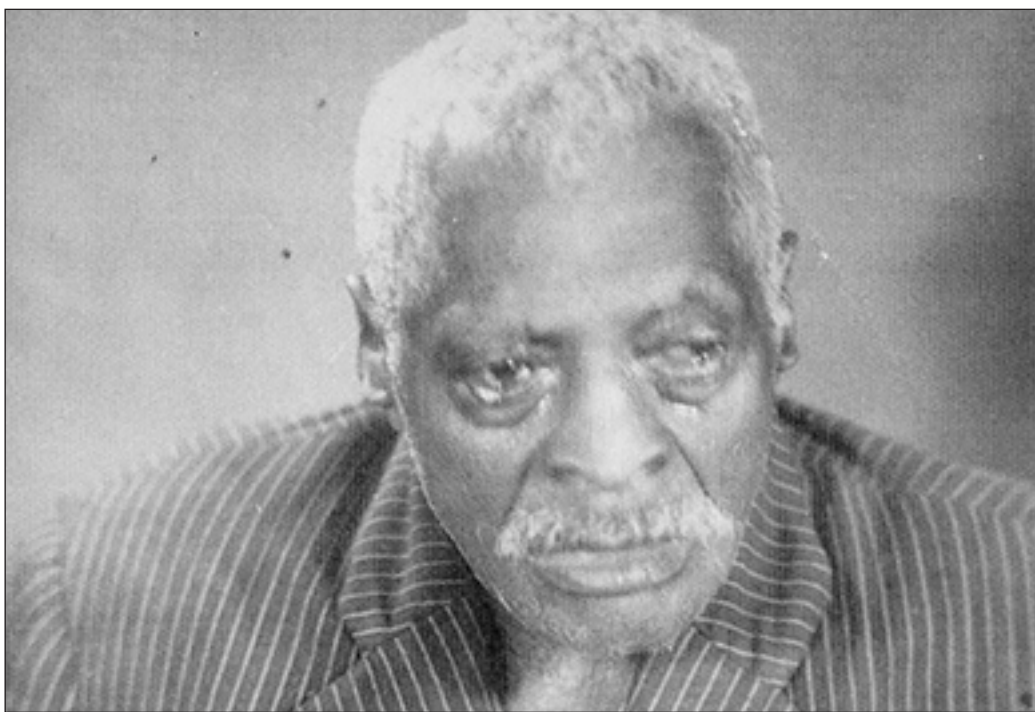
casaram por procuração em 30 de dezembro de 1501). Apesar dos casos extrajulgais envolvendo ambas as partes, é possível dizer que fora uma união relativamente estável e muitos filhos do casal sobreviveriam à posteridade.

Não obstante, como duquesa de Ferrara, Lucrecia teve a oportunidade de mostrar o quanto podia ser útil politicamente ao marido.

Após a morte de Alexandre VI, em 1503, a família Borgia perdeu de forma considerável a sua influência sobre os estados Italianos, especialmente com a ascensão do papa Júlio II ao trono de São Pedro, uma vez que ele era um ferrenho opositor das atitudes de Alexandre. Lucrecia, contudo, viveria uma existência tranquila até morrer prematuramente. *Texto: @renatotapioca/facebook*

Roque “Pata Seca” o Escravo reprodutor teve mais de 200 filhos e viveu 130 anos, segundo familiares

Roque José Florêncio ou “Pata seca” foi escolhido para se deitar com várias escravas por ser um excelente potranco para geração de filhos homens e trabalhar nas fazendas. Com 2,18 de altura, forte e com canela fina, Roque foi comprado por um fazendeiro de São Carlos (SP) e escolhido para ser “escravo reprodutor” no distrito de Santa Eudóxia.



“Pata seca” Também cuidava dos cavalos e era responsável pelo transporte de correspondência entre a fazenda e a cidade.

Segundo a neta, foi como ‘correio’ que ele conheceu a esposa. “Ele ia buscar as cartas em São Carlos e, quando passava, via uma

moça magrinha, varrendo, contou Madalena.

Um dia, ele pediu a mão da moça e, com o “sim”, colocou a jovem na garupa e rumou para a fazenda. Foi celebrado o casamento e Roque ganhou dos patrões 20 alqueires de terra. Depois de gerar mais de 200

sustentar a família, fazia canecas e assadeiras com lata, criava galinhas, plantava abobrinha e mandioca e preparava rapaduras. Depois, saía para vender os ovos, utensílios e doces por fazendas da região.

Para dormir, deitava-se em uma cama de tarimba com colchão de palha de milho. Para os netos, foi dessa cama que caiu o prego que feriu o pé do avô. “Pegou bicheira. Usaram o remédio da senzala - fumo, urina e álcool - e uma moça cuidava, mas ela viajou para Rio Preto e ele piorou”, disse Madalena.

Internado na Santa Casa de São Carlos, Roque morreu em fevereiro de 1958.

filhos na senzala, era hora de formar a própria família com Palmira, com quem teve mais nove crianças.

Multitarefa

Sem arame para cercar todo o terreno, Pata Seca acabou perdendo grande parte da propriedade. Para

Rodrigo Faro gera polêmica ao revelar detalhes da escola das filhas



No último episódio de seu programa, Rodrigo Faro fez uma revelação surpreendente sobre a educação de suas filhas. O apresentador afirmou que decidiu não matricular as duas adolescentes, de 12 e 15 anos, em uma escola renomada por formar líderes, com o objetivo de ensinar-lhes sobre humildade.

No entanto, as jovens estudam no Colégio Mackenzie, onde as mensalidades são em torno de R\$ 4.000. Procurado, Faro preferiu não comentar sobre a escolha da escola. Durante o programa, Faro explicou sua decisão: "Pessoal fala: 'Ah, coloca seus filhos na escola que forma líderes'. Eu falei: 'Não, de jeito nenhum'. Qual vai ser a conversa? 'Qual helicóptero que o seu pai tem? Qual barco que seu pai tem?'".

As declarações de Faro geraram um intenso debate nas redes sociais, com muitas críticas ao apresentador. Um seguidor ironizou: "R\$ 4.000 para conviver com pessoas de todas as classes sociais?". Outro questionou: "Quem colocou essa mania fresca dos ricos sinalizarem virtude?". Mais um seguidor opinou: "Esse cara é completamente fora da realidade".

Valesca Popozuda relembra período de dificuldades antes da fama: "dormi na rua"

A cantora Valesca Popozuda, 45 anos, compartilhou memórias das adversidades que enfrentou antes de alcançar a fama no mundo do funk. Em entrevista ao jornal Extra, Valesca revelou que chegou a comer restos de comida na rua durante um período difícil de sua vida.

Valesca descreveu como saiu de um relacionamento sufocante, onde não tinha liberdade para sair com amigas ou ir a um shopping. "Fomos tentar alugar um quarto na casa de um homem no Estácio, mas o espaço já estava ocupado. Acabamos morando na rua por dois dias até conseguir um lugar. Mi-

nha amiga trabalhava num restaurante, e eu esperava ela chegar com o resto de comida para eu comer. Depois, comecei a trabalhar sem saber o que seria meu destino", contou.

Ela lembrou que, nesse período, trabalhou em um restaurante e em um posto de gasolina. "Me encantei pelo mundo artístico, mas tive que interromper porque engravidei e, devido a uma gestação de risco, precisei ficar de repouso.

Após o nascimento de Pablo, voltei a trabalhar no posto de gasolina e também vendia itens de casa para complementar a renda."



PC de São Paulo investiga denúncias de abuso sexual em 'Casamento às Cegas'

A Polícia Civil de São Paulo abriu um inquérito para investigar as graves acusações de abuso sexual contra Leandro Maçal, participante do reality show "Casamento às Cegas". O caso foi registrado como estupro de vulnerável, violência psicológica contra a mulher e violência doméstica na Delegacia de Defesa da Mulher, em Osasco, segundo informações da Secretaria de Segurança Pública.

As acusações ganharam destaque na última semana, quando Ingrid Santa Rita, que se casou com Leandro durante o programa, sugeriu em um episódio que havia sido abusada



por ele. No dia seguinte, Ingrid publicou um vídeo no Instagram alegando ter sido estuprada enquanto morava com Leandro.

Em sua declaração, Ingrid afirmou que Leandro, um personal trainer, enfrentava problemas de ereção. Ela mencionou ter

sugerido que ele buscase terapia, após as tentativas frustradas do casal de manter relações sexuais se tornarem insustentáveis. A investigação segue em andamento, enquanto o caso gera grande repercussão e debate nas redes sociais e na mídia.



Hulk Vermelho no trailer de 'Capitão América: Admirável Mundo Novo' agita fãs da Marvel

Steve Rogers, ao que Sam concorda.

A revelação mais impactante ocorre no final, quando vemos o Hulk Vermelho pegando o famoso escudo do Capitão América e batendo-o no chão, indicando uma iminente e épica batalha entre Sam e o Hulk Vermelho. Embora a Marvel ainda esteja mantendo muitos detalhes da trama em segredo, parece que 'Capitão América: Admirável Mundo Novo' se baseará, pelo menos em parte, nas histórias em quadrinhos do Hulk publicadas entre 2008 e 2010, nas quais o Hulk Vermelho desempenha um papel significativo.

O primeiro trailer de 'Capitão América: Admirável Mundo Novo' trouxe a tão esperada introdução do Hulk Vermelho no MCU. O trailer destaca Anthony Mackie como Sam Wilson/Capitão América, Danny Ramirez como Joaquin Torres, Carl Lumbly como Isaiah Bradley, Tim Blake Nelson como Samuel Sterns/Líder e Harrison Ford como Thaddeus "Thunderbolt" Ross.

No final do trailer, o vislumbre do Hulk Vermelho

é o ponto alto, deixando os fãs intrigados sobre o que isso significa para o filme e para o futuro do MCU. A história começa com Thaddeus Ross oferecendo a Sam Wilson uma proposta tentadora: tornar o Capitão América uma ferramenta oficial do exército dos EUA, algo que Sam claramente não aprova. O trailer é repleto de ação, mostrando Sam exibindo seus novos poderes de voo. Em uma cena, Thaddeus Ross aponta que Sam não é

'Maxxine' e 'Twisters' chegam aos cinemas de Manaus

Manaus está prestes a receber duas grandes estreias cinematográficas que prometem agitar as telas e competir com os aguardados 'Divertida Mente 2' e 'Meu Malvado Favorito 4'. Os filmes 'Maxxine' e 'Twisters' chegam trazendo histórias intensas e elencos de peso, prontos para conquistar o público amazonense.

Em 'Maxxine', dirigido por Ti West e estrelado por Mia Goth, Elizabeth Debicki e Moses Sumney, a trama segue Maxine Minx, que sobreviveu aos eventos do primeiro filme da série e agora está determinada a conquistar sua sonhada carreira em Hollywood. No entanto, além dos testes de elenco, Maxine enfrenta uma nova e aterrorizante ameaça: o Perseguidor Noturno, um assassino em série que está espalhando pânico pela região. O thriller promete manter o público à beira do assento com sua narrativa envolvente e atmosfera tensa.

Já 'Twisters', dirigido por Lee Isaac Chung e estrelado por Katy M. O'Brian, Glen Powell e Daisy Edgar-Jones, conta a história de uma ex-caçadora de tempestades que tenta escapar de seu passado traumático, agora estudando padrões de tempestades em segurança em Nova York. No entanto, ela é atraída de volta às planícies pelo amigo Javi para testar um novo sistema de rastreamento revolucionário.

Hugh Jack revela versão nunca vista de Logam em 'Deadpool & Wolverine'

Fãs de todo o mundo estão em contagem regressiva para a estreia de 'Deadpool & Wolverine', marcada para o dia 25 de julho. Considerado o filme mais esperado de 2024, a nova produção promete não só encantar o público como também se tornar a maior bilheteria do ano, uma perspectiva que anima bastante a Disney.

'Deadpool 3' não apenas introduzirá os mutantes no MCU, mas também encerrará a trilogia do mercenário tagarela, permitindo aos fãs verem Hugh Jackman como Wolverine uma última vez, finalmente vestin-

do o icônico traje amarelo e azul. A empolgação em torno deste lançamento é palpável, com inúmeros motivos para os espectadores aguardarem ansiosamente.

Hugh Jackman, conhecido por seu papel como Wolverine e por sua atu-



ação em 'O Rei do Show', afirmou que o roteiro de 'Deadpool 3' traz aspectos do personagem que ele nunca interpretou antes. Isso proporcionou a Jackman um desafio de atuação e uma grande expectativa, prometendo aos fãs um lado mais completo e diferente de Wolverine, graças à influência de Deadpool e à direção de Shawn Levy. Jackman garante que essa combinação resultará em uma experiência cinematográfica gratificante e enriquecedora para todos.

“Cometas escuros” podem representar a maioria dos objetos próximos à Terra

Um estudo publicado este mês na revista *Icarus* revela que até 60% dos corpos celestes próximos à Terra podem ser “cometas escuros”, uma estranha classe de objetos que têm características tanto de asteroides quanto de cometas.

Cometas são restos de poeira, gelo e rochas da formação do Sistema Solar, geralmente medindo de um a 10 km de diâmetro e orbitando o Sol em trajetórias alongadas.

Eles são facilmente detectados devido às suas caudas luminosas, que podem se estender por milhões de quilômetros, resultado da sublimação de gelo em gás quando se aproximam do Sol. Este processo cria um efeito de aceleração não gravitacional, alterando a trajetória e rotação dos cometas.

Asteroides, por sua vez, são também remanescentes dos primórdios do Sistema Solar, mas compostos de rocha e metal, sem o gelo característico dos cometas. Eles variam significativamente em tamanho e geralmente seguem órbitas mais curtas, sem as caudas brilhantes dos cometas. No entanto, a distinção entre cometas e asteroides nem sempre é clara. O objeto interestelar ‘Oumuamua, por exemplo, exibiu aceleração não gravitacional sem a presença de uma cauda, enquanto o cometa Tsuchinshan-ATLAS não brilhou como esperado ao se aproximar do Sol, sugerindo uma possível fragmentação.

Cinco mil satélites são deslocados após evento solar extremo

Uma mancha solar gigantesca com 15 vezes o tamanho da Terra explodiu uma longa sequência de erupções solares de classe X (o tipo mais poderoso) no início de maio. Como consequência, entre os dias 10 e 12, nosso planeta enfrentou a maior tempestade geomagnética dos últimos 20 anos.

De acordo com a plataforma de meteorologia e climatologia espacial Spaceweather.com, um dos efeitos mais graves sentidos pela Terra foi um deslocamento conjunto de cerca de cinco mil satélites em órbita, caracterizando a maior migração em massa de espaçonaves da história.

Esses satélites precisaram ajustar suas altitudes para escapar dos efeitos da intensa tempestade geomagnética de classe G4



(considerada severa em uma escala que vai de G1 a G5) que ameaçava derrubá-los. Esse evento histórico foi detalhado em um artigo aceito para publicação pelo *Journal of Spacecraft and Rockets*.

O aumento repentino no arrasto atmosférico foi o

motivo dessa movimentação. A tempestade solar causou um acúmulo massivo de energia na atmosfera da Terra, fazendo com que ela se expandisse. Como resultado, camadas de ar aquecido atingiram o espaço e começaram a puxar os satélites para baixo.

China vai desviar asteroide para testar capacidade de proteção do planeta

A China está planejando sua primeira missão em nome da segurança da Terra para impactar um asteroide. O alvo selecionado pela Administração Espacial Nacional da China (CNSA) deve ser um objeto de quase 30 metros de largura conhecido como 2015 XF261.

A organização sem fins lucrativos Planetary Society destacou que este é o mais recente desenvolvimento no planejamento de missões de impacto de asteroides para a China, um país cada vez mais interessado pela área de de-

fesa planetária.

Em artigo recente publicado no *Journal of Deep Space Exploration*, a ONG discutiu as propostas da “primeira missão de verificação em órbita e defesa contra asteroides próximos à Terra da China”. Segundo o estudo, será realizada “uma demonstração de descarte defensivo” simulando o risco potencial de asteroides próximos im-



pactarem a Terra.

Conforme o Space, a missão deve acontecer até 2030 e terá dois propósitos: uma nave impactará o asteroide, enquanto outra irá observar a rocha espacial para aprender mais sobre a formação do sistema solar.

GameMill Entertainment anuncia “The Karate Kid: Street Rumble”

A editora GameMill Entertainment anunciou seu mais novo projeto: uma adaptação da famosa série de filmes “Karate Kid”. Intitulado “The Karate Kid: Street Rumble”, o jogo será um beat ‘em up no estilo 16 bits. O trailer de anúncio revela visuais animados e coloridos, além de batalhas cheias de ação com personagens clássicos que os fãs tanto adoram.

Ambientado nos anos 80, “The Karate Kid: Street Rumble” reconta a história da trilogia original. Os jogadores poderão controlar personagens icônicos como Daniel LaRusso, Mr. Miyagi, Kumiko e Ali Mills, enfrentando vilões memoráveis como Johnny Lawrence, John Kreese e



Terry Silver em 12 fases únicas.

O jogo promete um sistema de combate dinâmico, intuitivo e responsivo, permitindo aos jogadores executar combos poderosos e movimentos característicos. As batalhas contra chefes serão um verdadeiro teste de habilidade e estratégia.

Além do modo solo,

“The Karate Kid: Street Rumble” oferecerá uma opção de cooperativo local, permitindo que até quatro jogadores se unam para completar a campanha juntos. “The Karate Kid: Street Rumble” será lançado em 20 de setembro para Nintendo Switch, PC, PlayStation 4, PlayStation 5, Xbox One e Xbox Series X/S.

Nexon responde acusações de plágio em “The First Descendant”



O novo shooter gratuito da Nexon, “The First Descendant”, promete uma experiência de jogo no estilo “Destiny”, onde diversos personagens se unem para explorar dungeons e derrotar chefes implacáveis. No entanto, essa semelhança gerou alegações de suposto plágio, após uma reportagem recente da Forbes traçar paralelos entre “The First Descendant” e “Destiny 2”.

O jornalista Paul Tassi observou que vários ícones dos dois jogos são notavelmente parecidos, destacando o design da arma Different Dream, claramente inspirado na sniper IKELOS do shooter da Bungie. A repercussão da reportagem levou a Nexon a afirmar que “levou as preocupações levantadas a sério” e que fará “ajustes para garantir que as imagens que podem parecer semelhantes reflitam claramente a identidade única de The First Descendant”.

Em comunicado, a publisher expressou: “The First Descendant, como um jogo de tiro e saque, foi desenvolvido com profundo carinho e respeito por outros jogos do gênero. Destiny 2, sendo um jogo de tiro e saque mundialmente conhecido, também é pessoalmente admirado e respeitado pela equipe, e serviu de inspiração durante o processo de desenvolvimento”.

Desenvolvedores de Cyberpunk 2077 revelam ter tido inspirações de Baldur’s Gate 3

Não é à toa que Baldur’s Gate 3 se tornou o Jogo do Ano de 2023. Este título da Larian Studios é uma verdadeira joia que, apesar de seu estilo não tão popular à primeira vista, tem atraído milhões de jogadores ao redor do mundo. Com centenas de horas de jogo, a experiência oferecida por BG3 é mais completa do que nunca, graças ao legado dos dois jogos anteriores da franquia, que pavimentaram o caminho para o terceiro.

A influência de Baldur’s Gate não se limita apenas aos jogadores, mas também inspira outros desenvolvedores de jogos. Em uma entrevista à PC Gamer, Pawel Sasko, diretor da sequência de Cyberpunk 2077, revelou a importância de Baldur’s



Gate 2 em sua vida, tanto como jogador quanto como desenvolvedor.

Segundo Sasko, Baldur’s Gate 2 foi fundamental para despertar seu interesse pelo desenvolvimento de jogos. Ele menciona ter jogado o título pelo menos cinco ou seis vezes, explorando diversos personagens e abordagens. “Adoro Baldur’s Gate 1 e 2. É o jogo que re-

almente me fez querer entrar no desenvolvimento de jogos e criar meus próprios títulos”, comenta Sasko.

O diretor confidenciou que uma de suas campanhas de Baldur’s Gate 2 durou cerca de 300 horas, somando um total de pelo menos 1.500 horas jogadas. Esse número impressionante de horas mostra o quanto ele é apaixonado pela obra.

Bebe pouca água? Conheça o truque para descobrir se está bem ou não hidratado

Existe um método simples para determinar se você está bem hidratado: basta fazer um teste rápido na pele. A técnica envolve beliscar a pele com dois dedos no abdômen, na parte frontal da mão ou logo abaixo da clavícula, e mantê-la beliscada

por alguns segundos. Depois de soltá-la, observe se ela volta imediatamente à sua posição normal.

Segundo Dana Brems, médica citada pelo DailyMail, este teste ajuda a avaliar a elasticidade da pele. Quando estamos bem hidratados,

“nossa pele tem maior elasticidade e retorna rapidamente à sua forma original após o beliscão”. Por outro lado, “a desidratação diminui a elasticidade da pele, que retorna mais lentamente ao normal”, acrescenta a especialista.

A hidratação é crucial para

manter os níveis equilibrados de colágeno na pele, o que impacta significativamente não apenas na saúde da pele, mas também no estado dos ossos e músculos. Este simples teste pode ajudar a monitorar sua hidratação diária de forma prática e rápida.

Afinal, dormir com cabelo molhado dá gripe? Vitamina C evita a doença? Veja mitos e verdades

É verdade que nossos familiares, com boas intenções, nos ensinaram esses truques sobre a saúde. Mas, será que os estudos científicos os confirmam? O infectologista Stefan Cunha Ujvari, do Hospital Alemão Oswaldo Cruz, de São Paulo, SP, e o pneumologista André Nathan Costa, do Sírio-Libanês, nos respondem. Confira.

Pegar friagem ou chuva pode causar gripe ou resfriado?

Mito. A verdade é que, no inverno, o tempo frio e seco resseca nossas vias aéreas, como nariz e brônquios. Isso pode causar coriza, pois faz o epitélio,



conjunto de células de revestimento do nariz, desenvolver microfissuras, que levam à liberação de secreção.

Além disso, nessa época do ano, os vírus tendem a circular mais e passamos mais tempo em ambientes

fechados, aumentando a transmissão entre as pessoas. A gripe é causada pelo vírus influenza, e o resfriado, na maioria das vezes, é provocado por algum rinovírus. Ou seja, não há é “culpa” dos ventos gelados ou gotas de chuva.

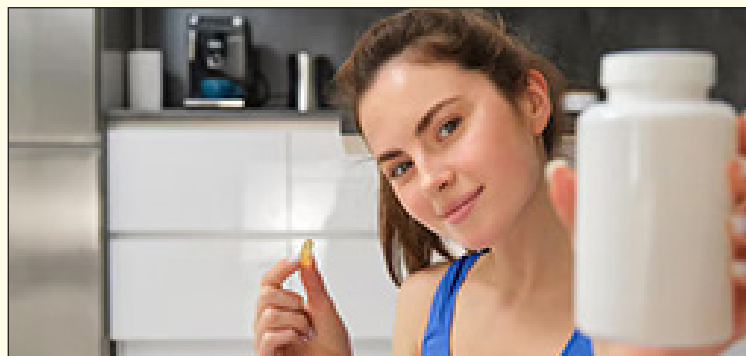
Enxoval de bebê: veja dicas infalíveis para não errar nos cuidados com as roupinhas

Preparar o enxoval do bebê é um dos momentos mais aguardados para os futuros papais. São listas com quantidade de roupas, mala maternidade, acessórios e tantos outros detalhes para a chegada tão especial de um novo membro na família. Em meio a tanta informação, pode ser desafiador decidir o que realmente é necessário, principalmente como cuidar adequadamente das roupinhas. Para não errar na higienização das peças, veja alguns pontos importantes sobre o processo e como fazê-lo corretamente.

Primeiro passo - retire as etiquetas: A remoção das etiquetas das roupas de recém-nascido é crucial para garantir conforto e segurança. Elas podem causar irritações na pele sensível dos bebês. Separar é importante: É muito importante separar as peças do restante da família. Além de evitar contaminação, assegura que as mesmas não sofrerão danos.

Hora de lavar: Antes do primeiro uso é fundamental lavar todas as roupinhas e as lavanderias self-service podem ser uma boa opção. É aconselhável procurar por lavanderias que utilizem produtos recomendados para a pele sensível dos bebês.

Tomar suplemento de vitamina C evita doenças respiratórias?



Mito. Embora a vitamina C seja um nutriente essencial para o bom funcionamento do sistema imunológico, estudos científicos não comprovam que a sua suplementação seja eficaz na prevenção de gripes, resfriados ou outras doenças respiratórias em pessoas saudáveis.

Dormir com o cabelo molhado adoece? E tomar bebidas ou sorvete gelado?

A resposta para essas dúvidas é não. Basta lembrar que o que causa gripes e resfriados são os vírus e não outros fatores.

Ujvari explica que, no caso de dormir com o cabelo molhado, é possível precipitar o aparecimento de rinite alérgica em quem já tem essa predisposição, o que provoca sintomas como a congestão nasal. “O nariz fica um pouco tapado, pode escorrer e, muitas vezes, a gente confunde isso como um resfriado, mas na verdade é a rinite”, explica.

