



# MAOMÉ II, O CONQUISTADOR

Sultão turco responsável pela tomada de Constantinopla em 29 de maio de 1453

## Especialista explica como diferenciar paladar exigente e anorexia felina

A médica-veterinária especializada em Felinos do Nouvet, Isabelle Guimarães, explica que o paladar seletivo e a anorexia em gatos são quadros diferentes, embora os comportamentos possam ser parecidos.

“O gato com paladar seletivo é saudável, mas recusa certos alimentos ou marcas específicas e tende a comer bem quando é oferecido algo que ele goste. Já a anorexia felina pode ocorrer por um motivo clínico ou emocional. Ambos os acontecimentos são sinais de alerta, pois o gato é considerado uma espécie que não pode ficar longos períodos sem se alimentar”, destaca.

Mas como distinguir paladar seletivo e quadros anoréxicos? “Se o gato come bem quando é ofertado algo que ele goste, então ele tem paladar seletivo, já quando o gato não come nada, até mesmo o que ele gosta, isso é sinal de anorexia”, revela.

De acordo com Isabelle, felinos com alguns quadros como dores crônicas, como disfunção cognitiva em gatos idosos, dor orofacial e desconforto para apreender e mastigar a ração; doenças sistêmicas, como DRC e pancreatite; doenças hepáticas; hipertireoidismo, diabetes mellitus, infecções virais, como Fiv e Felv, entre outros incapacitam o felino de se alimentar adequadamente.

Então, se já há o diagnóstico de algum desses quadros, o tutor deve ter atenção redobrada à alimentação desse gato.

## Estudo revela que cães podem apresentar comportamentos de vício e compulsão

Muitas são as curiosidades acerca do comportamento dos cães que, muitas vezes, parece ser similar ao de humanos. Seguindo por esse caminho, duas novas pesquisas trouxeram dados interessantes, que apontam para a possibilidade desses pets também desenvolverem vício e compulsão.

O primeiro estudo mostrou que alguns cães podem se tornar compulsivos com seus brinquedos, assim como seres humanos, por exemplo, podem se viciar em jogos de azar ou eletrônicos.

Já o segundo trabalho demonstrou que alguns cachorros, considerados “superdotados”, são capazes de classificar objetos por função naturalmente, algo



até então observado só em poucos animais submetidos a treinamentos intencivos, nunca de forma espontânea. Embora os cães tenham comportamentos complexos e, muitas vezes, possam reproduzir emoções e hábitos de seus tutores, essa é a primeira vez que se prova cientificamente que podem desenvolver

vícios e compulsões.

O estudo sobre vício canino foi publicado na edição desta semana da revista Scientific Reports. Seus autores sugerem que esses animais são o primeiro exemplo não humano de uma espécie que desenvolve espontaneamente comportamentos semelhantes a vício.

## Venda de cães e gatos é proibida em Florianópolis-SC com nova lei

A Câmara Municipal de Florianópolis aprovou o Projeto de Lei Complementar nº 1937/2023, que proíbe a venda de cães e gatos na cidade, uma decisão histórica em todo o estado.

Com a aprovação, passa a ser vedado anunciar, comprar, vender ou receber dinheiro pela comercialização desses animais, seja em lojas físicas, plataformas digitais ou negociações presenciais. A infração implicará multa administrativa por cada animal envolvido. O projeto altera a Lei Complementar nº 383/2010, que já trata da proteção animal e tem como objetivo combater o comércio clandestino. Contudo, a nova lei não atinge



criadores profissionais devidamente registrados e fiscalizados, mas pune negociações irregulares entre particulares.

Além disso, permite que tutores doem filhotes, mas não realizem a venda de cães e gatos.

Segundo a vereadora e autora da proposta, Pri Fer-

nandes, a lei busca justamente regularizar o comércio de forma responsável e proteger os animais. Com a aprovação, Florianópolis se torna referência nacional em políticas de proteção e bem-estar animal, avançando no combate à exploração e incentivando a adoção responsável.



# MAOMÉ II, O CONQUISTADOR

## Sultão turco responsável pela tomada de Constantinopla em 29 de maio de 1453

Constantinopla era, até o momento de sua queda, uma das cidades mais importantes no mundo. Localizada numa projeção de terra sobre o estreito do Bósforo em direção à Anatólia, funcionava como uma ponte para as rotas comerciais que ligavam a Europa à Ásia por terra. Também era o principal porto nas rotas que iam e vinham entre o mar Negro e o mar Mediterrâneo. Para explicar como uma cidade deste porte caiu em mãos estrangeiras, é preciso voltar a séculos antes de 1453 e detalhar os eventos que enfraqueceram o Império Bizantino.

A partir do século III, o centro administrativo do Império Romano tendia a voltar-se mais para o Oriente, por múltiplas razões. Primeiro pela necessidade de defesa das fronteiras orientais; depois porque o Oriente havia se tornado a parte econômica mais vital do domínio romano; por fim Roma era uma cidade rica de vestígios pagãos, o que agora era inconveniente num império cristão: seus edifícios, sua nobreza senatorial, apegada à religião tradicional. Assim Constantino decretou a construção de uma nova capital, nas margens do Bósforo, onde havia a antiga fortaleza grega de Bizâncio, num ponto de grande importância estratégica, nas proximidades de dois importantes setores da limes: a região do baixo Danúbio e a fronteira do Império Sassânida.

A nova cidade, que recebeu o nome de Constantinopla, isto é, “cidade de Constantino”, foi concebida como uma “nova Roma” e rapidamente tornou-se o centro político e econômico do Império. Sua criação teve repercussões também no plano eclesiástico: enquan-



Sultão Maomé II

to em Roma a Igreja Católica adquiriu mais autoridade, em Constantinopla o poder civil controlou a Igreja. O bispo de Roma pôde assim consolidar a influência que já possuía, enquanto em Constantinopla o bispo baseava seu poder no fato de ser bispo da capital e no fato de ser um homem de confiança do Imperador.

### A queda de Constantinopla

Em uma última tentativa de aproximação, tendo em vista a constante ameaça turca, o imperador João VIII Paleólogo promoveu um concílio em Ferrara, na Itália, onde as diferenças entre as duas fés foram rapidamente resolvidas. Entretanto, a aproximação provocou tumultos entre a população bizantina, dividida entre os que rejeitavam a igreja latina e os que apoiavam a manobra política de João VIII.

Com a morte de João VIII em 1448, e seu irmão Constantino XI Paleólogo assumiu o trono no ano seguinte.

Em 1451, o jovem Maomé II inicia seu reinado prometendo não violar o território bizantino. Isso aumentou a confiança de Constantino que, no mes-



Muralhas de Constantinopla

mo ano, sentiu-se seguro o suficiente para exigir o pagamento de uma anuidade para a manutenção de um obscuro príncipe otomano capturado e mantido como refém, em

Constantinopla. Furioso mais pelo ultraje do que pela ameaça a seu parente em si, Maomé II ordenou os preparativos para um cerco total à capital bizantina.

## O saque a Constantinopla

A conquista de Constantinopla pelos otomanos ocorreu no domingo de Pentecostes em 29 de maio de 1453. Os atacantes foram comandados pelo sultão Maomé II, o Conquistador, de 21 anos, que derrotou soldados comandados pelo imperador Constantino XI Paleólogo e assumiu o controle da capital imperial, encerrando um cerco militar de 53 dias, iniciado em 6 de abril de 1453. Após conquistar a cidade, o sultão Maomé II transferiu a capital do Estado otomano de Edirne para Constantinopla e estabeleceu sua corte ali.

Foi um evento marcante que encerrou o Império Bizantino. O ataque utilizou artilharia pesada contra as muralhas da cidade, levando à sua queda e fazendo de Constantinopla (renomeada para Istambul) a nova capital do Império Otomano.

A conquista de Constantinopla também causou um duro golpe à defesa da Europa continental cristã, pois

os exércitos otomanos muçulmanos ficaram sem obstáculo para avançar pelo continente europeu.

Foi também um momento decisivo na história militar. Desde os tempos antigos, as cidades usavam muros e muralhas para se protegerem dos invasores e as fortificações substanciais de Constantinopla eram um modelo seguido pelas cidades da região do Mediterrâneo e de toda a Europa. Os otomanos finalmente prevaleceram devido ao uso da pólvora (que alimentava canhões formidáveis).

A conquista da cidade e o fim do Império Bizantino foi um evento importante no final da Idade Média que também marca, para alguns historiadores, o fim do período medieval. (fonte Wikipédia)



Canhões usados na conquista de Constantinopla

# Valentina Vladimirovna Tereshkova, a primeira mulher no espaço

Operária de uma fábrica têxtil e paraquedista amadora, se juntou à Força Aérea da União Soviética como parte do Corpo de Cosmonautas e foi comissionada como oficial após completar seu treinamento. Após a dissolução do primeiro grupo de cosmonautas em 1969, Tereshkova permaneceu no programa espacial como instrutora de cosmonautas. Mais tarde, ela se formou na Academia de Engenharia da Força Aérea Zhukovsky e se requalificou para voos espaciais, mas nunca mais foi ao espaço. Ela se aposentou da Força Aérea em 1997, tendo alcançado o posto de major-general.



no Aeroclube local, fazendo seu primeiro salto aos 22 anos, em 21 de maio de 1959. Enquanto ainda trabalhava como trabalhadora têxtil, ela treinava, mantendo isso em segredo de sua família. Foi secretária da Liga da Juventude Comunista em Yaroslavl de 1960 a 1961 e se tornou membro do Partido Comunista em 1962.

## Início de carreira

Após a morte de seu pai, sua mãe mudou-se com a família para Yaroslavl, em busca de melhores oportunidades de emprego e tornou-se empregada na fábrica de algodão Krasny Perekop.

Tereshkova também se interessou desde tenra idade pelo paraquedismo e treinou

Sua experiência em paraquedismo contribuiu para sua seleção como cosmonauta. Após o vôo de Yuri Gagarin em 1961, Nikolai Kamanin, diretor de treinamento de

cosmonautas, leu na mídia americana que as pilotos estavam treinando para serem astronautas como parte do Mercury 13. Em seu diário, ele escreveu: "Não podemos permitir que a primeira mulher no espaço seja americana. Isso seria um insulto aos sentimentos patrióticos das mulheres soviéticas". Foi concedida a aprovação para colocar cinco cosmonautas no próximo grupo, que começaria a treinar em 1963.

Ela foi a primeira mulher no espaço, tendo voado em uma missão solo na Vostok 6



em 16 de junho de 1963. Orbitou a Terra 48 vezes, passou quase três dias no espaço, é a única mulher a ter participado de uma missão espacial solo e é a última cosmonauta sobrevivente do programa Vostok. Seu vôo foi problemático sentindo os efeitos da gravidade, chegou a ter náuseas e o seu retorno foi devido a sua decisão de comandar manualmente a espaçonave para reentrada na atmosfera já que os computadores de terra não conseguiam configurar a janela de reentrada.

Com vinte e seis anos na época de seu voo espacial, ela continua sendo a mulher mais jovem a voar no espaço sob a definição internacional de 100 km de altitude e a mulher mais jovem a voar na órbita da Terra.

## O colosso de Rodes, estátua do titã deus do Sol Helios, uma das sete maravilhas do mundo antigo

O Colosso de Rodes foi uma estátua de bronze de 33 metros erguida para celebrar a vitória da cidade-estado de Rodes pela defesa bem-sucedida contra o cerco imposto por Demétrio Poliorcetes no ano de 305 A.C.

Assim, para honra ao deus Helio a estátua gigante foi erguida e também serviu como símbolo de orgulho cívico e unidade para os rodianos, e possivelmente como um farol para os navegantes que entravam no porto.

Apesar de sua curta existência (caiu durante um terremoto), o Colosso de Rodes se tornou um símbolo reconhecido do mundo antigo e um marco do orgulho rodiano.

Colossos ficava na Frígia, na Ásia Menor (atual Turquia), a sudoeste de Laodicéia, no sopé do Monte Cadmo e perto do Rio Lico.

O sítio arqueológico de Colossos está próximo da moderna cidade de Honaz, mas suas ruínas nunca foram escavadas.





# Conheça o país que planeja desafiar o protagonismo de China e EUA na corrida espacial



Enquanto China e Estados Unidos disputam quem vai chegar primeiro à Marte ou recolar o homem na Lua, um outro país coloca em prática um plano para se tornar uma potência espacial. Detalhe: trata-se de uma nação bem menos rica.

O Uzbequistão vai sediar o maior encontro da indústria espacial do mundo em 2028. As ambições espaciais do país asiático aceleraram desde o estabelecimento da Agência

Uzbekcosmos, em 2019, que está reformulando as tecnologias espaciais.

O governo do Uzbequistão promete criar uma “cidade espacial”, onde os participantes não apenas participarão de sessões, mas viverão e interagirão em um ambiente científico imersivo. Espera-se que o evento atraia mais de 10 mil participantes, incluindo grandes agências espaciais como a NASA, ESA e Roscosmos.

Além disso, líderes do

setor privado, como Elon Musk, dono da SpaceX, são esperados. Ao longo de 2024, a Uzbekcosmos expandiu a escala e a precisão do monitoramento espacial nacional.

Usando imagens de satélite de alta resolução e tecnologias de geoinformação, a agência examinou setores-chave como ecologia, geologia, agricultura e silvicultura, identificando mais de 100 mil possíveis irregularidades em todo o país.

## Objeto misterioso pode mudar o que sabemos sobre matéria escura e o Universo

Astrônomos identificaram o menor objeto escuro já detectado nas profundezas do Universo. Com cerca de um milhão de vezes a massa do Sol, a estrutura foi revelada pela curvatura que causou na luz de uma galáxia a bilhões de anos-luz da Terra.

O achado, feito por meio de uma rede global de radiotelescópios que funciona como um “telescópio do tamanho da Terra”, marca um avanço inédito na observação de estruturas cósmicas. E ajuda a testar os limites das teorias sobre a matéria escura, componente misterioso que ocupa grande parte do Universo.

A detecção desse objeto é um marco na astronomia moderna. Ele foi identificado pela leve distorção que provocou na luz de uma galáxia distante, dentro do sistema JVAS B1938+666, que atua como uma lente natural no espaço.

Essa “dobra” sutil na luz revelou a presença de uma massa escura sem precedentes. Ela era pequena demais para ser vista, mas grande o bastante para deformar o caminho dos fótons.

A descoberta mostra até onde a gravidade pode servir como instrumento de observação. Também reforça o poder das lentes cósmicas para investigar o que existe além do alcance direto dos telescópios. É a primeira vez que uma massa tão pequena – mil vezes menor que uma galáxia típica – é identificada a uma distância cosmológica.

## Revelada primeira imagem de dois buracos negros orbitando um ao outro

Pela primeira vez, astrônomos captaram a imagem de dois buracos negros orbitando um ao outro. Na foto, está o quasar OJ287, um buraco negro supermassivo a cerca de 3,5 bilhões de anos da Terra, ao lado de seu vizinho, um buraco negro menor. O feito faz parte de um estudo publicado na revista científica *The Astrophysical Journal* na semana passada.

A imagem revela os jatos de partículas emitidos por esses astros quando se alimentam da matéria ao seu

redor. Foi a partir da detecção desses fluxos luminosos que a equipe pôde encontrar esse sistema peculiar, segundo explicou Mauri Valtonen, líder do estudo e pesquisador na Universidade de Turku, em um comunicado.

Devido ao seu intenso brilho, o OJ287 vem sendo observado por astrônomos há mais de 136 anos. Pesquisas anteriores já haviam identificado uma variação periódica em seu brilho a cada 12 anos, resultado da órbita do segundo buraco

negro ao seu redor.

Os pesquisadores estimaram o buraco negro maior, no centro da galáxia, em 18 bilhões de massas solares. Seu companheiro menor tem cerca de 150 milhões de vezes a massa do Sol. A equipe também identificou um novo tipo de jato emanando do objeto menor: um fluxo torcido. Isso ocorre porque esse astro se move rapidamente ao redor de seu vizinho supermassivo e seu jato é desviado a depender de seu movimento.

Após 150 dias e mais de 60 mil tentativas, jogador finalmente ilha lendária em Pokémon



Nos jogos Ruby, Sapphire e Emerald de Pokémon, há um local extremamente raro de se achar e que muitos jogadores passam meses, até mesmo anos, à sua procura. A Mirage Island só aparece em circunstâncias muito específicas, e poucos jogadores podem se gabar de já ter achado. Após 150 dias de procura e o total de 63.387 tentativas, o usuário Waddy se tornou parte desse pequeno grupo.

O feito foi realizado em um Game Boy Advance e compartilhado no X. A reação foi quase imediata, com diversos usuários parabenizando o jogador. Na legenda, Waddy revela que era um desejo que tinha desde criança e que pôde realizar somente agora.

A ilha só aparece se um dos Pokémon do time do jogador tiver um PID (Número de Personalidade) que coincida exatamente com um número aleatório gerado pelo jogo. Cada dia contém um número diferente, então depende da sorte do jogador. No tweet, Waddy especifica que foi seu Pokémon Gardevoir que fez a Mirage Island aparecer.

## Sony libera fundo animado de Battlefield 6 no PlayStation 5



Após muitos testes e expectativas, Battlefield 6 finalmente fez sua estreia. Para comemorar esse lançamento tão aguardado, o PlayStation liberou um plano de fundo animado do novo jogo da EA para

os donos de PS5.

Para personalizar sua tela, basta acessar a aba de Boas-Vindas do PlayStation 5, ir em editar plano de fundo e adicionar o tema de Battlefield 6.

Além disso, quem ga-

rantiu uma cópia do jogo para PS5 terá vantagens exclusivas in-game. Segundo Charle Intel, ao se juntar com outros assinantes da PS Plus, os jogadores podem ganhar bônus de experiência.

## A aguardada remasterização Unreal Redux ganhou novo trailer



O que o novo jogo oferece é uma série de melhorias de qualidade de vida, mas focando em manter a fidelidade máxima ao game original.

Nesse mod tunadíssimo

feito por Krullor, há novas decorações feitas com NVIDIA PhysX, e até novas interações com os Nali. Será possível até mesmo lootear humanos mortos e curtir novos efeitos nos

projéteis e explosões.

Por enquanto, Unreal Redux segue sem data de lançamento, mas sabemos que Krullor está trabalhando no mod há pelo menos sete anos.



# Rodrigo César é o novo técnico do Parintins para o Amazonense 2026

O Parintins já definiu o comandante para a próxima temporada. Conforme apuração exclusiva do ge, o clube assinou pré-contrato com Rodrigo César, conhecido no meio do futebol como Cesão, ex-técnico da Desportiva Ferroviária-ES.

Ele será o responsável por dirigir o Tourão de Rio Preto da Eva na disputa do Campeonato Amazonense 2026, única competição no calendário do clube no próximo ano.

Aos 37 anos, Rodrigo César Oliveira de Moura tem uma trajetória marcada por conquistas no futebol



capixaba. Revelado como reira de jogador em 2020, quando defendia o Vitória-pecoense, encerrou a car-

## No taekwondo, amazonenses garantem conquista inédita na etapa final dos Jogos Universitários Brasileiros 2025

Pela primeira vez na etapa final dos Jogos Universitários Brasileiros (JUBs), o Amazonas garantiu seu lugar no pódio na modalidade taekwondo. O feito veio em dose dupla com os atletas Ramoel Silva, do Centro Universitário Leonardo da Vinci (Uniasselvi), e Ryan Monteiro, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam).

Organizada pela Confederação Brasileira Universitária de Desporto (CBDU), a competição está sendo realizada na cidade de Natal, no Rio Grande do Norte, e segue até o dia 18 de outubro. Ao todo, a edição reúne mais de sete mil estudantes-atletas de 312 instituições de ensino superior do país para disputar 22 modalidades esportivas.

Com apenas 18 anos, o estudante de Educação Física da Uniasselvi, Ramoel Silva, garantiu seu lugar no pódio ao conquistar o bronze na categoria -68 kg. Para ele, o sentimento é de dever cumprido. “A sensação é incrível e eu estou me sentindo muito satisfeito com o resultado, de ver que todo o esforço e dedicação valeram à pena. Eram 12 atletas na minha categoria e consegui chegar até à semifinal. No próximo ano, volto ainda mais dedicado e vou em busca do ouro para o meu estado”, afirmou o lutador, que é natural de Iranduba e integra a Equipe Reis de Taekwondo.

## Arcângelo Anjo celebra visibilidade no Jungle Fight do Milhão: “É o Amazonas sendo visto”



O lutador amazonense Arcângelo Anjo esteve nos estúdios Globo (antigo Projac), no Rio de Janeiro, participando das gravações de chamadas e conteúdos promocionais para a final do Fight do Milhão, evento que acontece dentro do Jungle Fight 141, no próximo dia 25 de outubro, em São

Paulo.

Reconhecido como uma das principais promessas do MMA da região Norte, Arcângelo representará o Amazonas na edição histórica do Jungle Fight, que promete ser uma das maiores da organização, com premiação inédita e transmissão nacional. Na decisão do GP, Arcângelo

terá pela frente Marcelo Medeiros.

O Jungle Fight 141 reunirá atletas de diferentes lugares do país e terá como lutas principais as finais do Fight do Milhão, com cobertura especial e transmissão ao vivo na Globo. O evento na íntegra será transmitido no Canal Combate.

## Lápide romana surge em quintal nos EUA e volta à Itália

Daniella Santoro e Aaron Lorenz, um casal de Nova Orleans, estavam limpando o quintal quando tropeçaram numa laje de mármore com inscrições em latim. Não era decoração vintage: era a lápide de um marinheiro romano do século 2 d.C., peça dada como desaparecida de um museu italiano desde a Segunda Guerra. O caso, contado primeiro pelo Preservation Resource Center, virou correria de arqueólogos, universidades e até da equipe de crimes de arte do FBI.

A inscrição homenageia Sextus Congenius Verus, um soldado da classis praetoria Misensis (a frota pretoriana baseada em Misenum, baía de Nápoles). O texto registra que Verus era da natio dos Bessi (povo trácio), viveu 42 anos e serviu 22, com menção ao trirreme Asclépio. Traduzindo: material certo

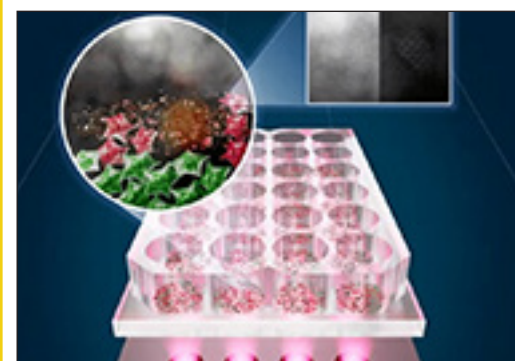


para qualquer clássico de arqueologia romana. A pedra bate com um item que sumiu do Museu Arqueológico de Civitavecchia, bombardeado entre 1943 e 1944.

Texto clássico de lápides romanas: começa com Dis Manibus (“aos deuses manes”, os espíritos dos mortos) e segue com nome, corporação militar, origem, idade e tempo de serviço. Aqui, tudo aponta para um veterano naval, raridade fora dos

grandes portos mediterrâneos. Frota pretoriana de Misenum: era a “elite” da marinha imperial, braço estratégico do poder de Roma no Mediterrâneo. A base ficava em Misenum (atual Miseno), perto de Nápoles, criada por Augusto. Identidade trácia: mencionar a natio dos Bessi ajuda a mapear origem étnica e circulação de soldados no império. A lápide vira documento vivo de mobilidade e carreira militar há 1.800+ anos.

## Luz LED “frita” células de câncer e poupa as saudáveis



Uma equipe da Universidade do Texas (Austin), em parceria com a Universidade do Porto, desenvolveu uma terapia fototérmica que usa LED infravermelho próximo para ativar nanoflocos de estanho (SnOx). O resultado, em laboratório: até 92% de morte de células de câncer de pele e cerca de 50% em câncer colorretal, com baixa toxicidade para células saudáveis. Não é ficção; está publicado na ACS Nano e em comunicados oficiais das universidades.

A lógica é: os nanoflocos de SnOx absorvem a luz no infravermelho próximo e convertem em calor, bem ali onde estão. Como células tumorais tendem a acumular mais desses materiais e são mais sensíveis a estresse térmico, o aquecimento vira golpe seletivo. Diferente de lasers caros e agressivos, o LED oferece custo baixo, equipamento compacto e menos risco de dano colateral, abrindo porta para terapias mais acessíveis.

Lasers são potentes, mas exigem infraestrutura especializada, custam caro e podem deteriorar tecido fora da mira. O LED infravermelho, customizado pelos pesquisadores, entrega a energia na dose certa, com melhor controle e hardware mais barato. A imagem de microscopia com células verdes (vivas) e vermelhas (mortas) ajuda a visualizar o efeito seletivo da terapia.

## Astrônomos registram cometa de outro sistema solar passando pela Terra

De acordo com a NASA, o 3I/ATLAS viaja a uma velocidade absurda, mais de 60 km por segundo. Isso confirma sua origem fora do Sistema Solar, já que corpos “locais” dificilmente alcançam tamanha velocidade. Ele chegou vindo da constelação de Sagitário e, neste outubro de 2025, passou por seu ponto mais próximo do Sol, a cerca de 210 milhões de quilômetros.

As imagens mais nítidas do cometa foram captadas pelo Very Large Telescope (VLT), no Observatório Europeu do Sul. O registro



mostra o 3I/ATLAS cruzando o campo estelar com uma cauda tênue e esverdeada, cor típica de cometas ricos em carbono e gás cianogênio, que brilham sob a luz solar.

Segundo o ESO, as imagens foram feitas ainda

em julho e estão ajudando cientistas a estimar a rotação e a composição do núcleo. Spoiler: ele é feito basicamente de poeira antiga e gelo o tipo de material que sobrou da formação de sistemas planetários há bilhões de anos.