

# ISAAC NEWTON

O cientista que calculou o fim do mundo marcando 2060 como o início de transformações apocalípticas

## Nova espécie de abelha é descoberta em Goiás e reforça importância da polinização

Uma nova espécie de abelha foi identificada em uma fazenda no município de Água Fria de Goiás, no Entorno do Distrito Federal. Batizada de Cera-tina (*Ceratinula*) fioreseana, a espécie chama atenção pelo padrão único de manchas faciais e pela coloração amarelo-mel das pernas. Diferente das abelhas sociais, essa espécie é solitária e desempenha um papel essencial na polinização de ecossistemas naturais e agrícolas.

A descoberta ocorreu durante um monitoramento de polinizadores em uma lavoura de soja, realizado em parceria entre a Bayer e a HP Agroconsultoria. Desde 2018, pesquisadores identificaram 72 espécies de abelhas nativas na propriedade, mas a fioreseana se destacou por suas particularidades genéticas e morfológicas. O estudo foi publicado na revista científica *Zookeys*, uma referência no campo da taxonomia.

Além de expandir o conhecimento sobre a biodiversidade brasileira, a descoberta ressalta a importância da conservação dos polinizadores na agricultura sustentável. A fazenda onde a abelha foi encontrada faz parte de um programa ambiental da Bayer, que implementou hotéis de abelhas e apiários para incentivar a preservação dessas espécies. O achado reforça a necessidade de práticas agrícolas que conciliem produtividade e respeito ao meio ambiente.



## Periquito Bourke: o pássaro rosa que conquista criadores pelo mundo

O periquito Bourke pode não ser tão popular quanto seus parentes mais conhecidos, mas sua personalidade calma e sociável tem conquistado cada vez mais admiradores. Originária da Austrália, a espécie se destaca pela plumagem delicada, com tons rosados predominantes na barriga e um tom azulado na parte posterior do corpo. Com tamanho entre 19 e 23 cm, o Bourke é um pássaro de fácil convivência, apreciado pelo seu canto suave e pela tranquilidade que

transmite.

Apesar de ser uma ave dócil, o Bourke não é do tipo que aprende truques ou interage de forma intensa, como outros psitacídeos. Ele prefere viver em pares específicos – macho e fêmea ou dois machos –, pois fêmeas juntas podem não se dar bem. Para garantir seu bem-estar, o ideal é manter uma gaiola ampla e bem posicionada, além de soltá-lo diariamente para que possa voar livremente. Sua alimentação deve ser baseada em ração extrusa-

da e sementes, garantindo os nutrientes necessários.

A espécie também se destaca pelo comportamento protetor na reprodução, com os pais cuidando ativamente da ninhada. Com os devidos cuidados, o periquito Bourke se torna um excelente companheiro, proporcionando harmonia e beleza ao ambiente. Seja pelo seu canto agradável ou pela coloração marcante, essa pequena ave vem conquistando espaço entre criadores e amantes de pássaros exóticos.

## Nova espécie de aracnídeo é descoberta na Mata Escura, em Minas Gerais

Uma nova espécie de opilião, um tipo de aracnídeo, foi descoberta na Reserva Biológica da Mata Escura, nos municípios de Jequitinhonha e Almenara, em Minas Gerais. Batizada de *Cajango ednardo*, a espécie apresenta características morfológicas únicas, como diferenças na coloração, no fêmur e nos órgãos genitais masculinos. Além disso, foi encontrada em altitudes entre 750 e 1.100 metros, enquanto as demais do gênero costumam habitar áreas mais baixas, abaixo de 600 metros. A descoberta amplia o conhecimento sobre a biodiversidade da região e

sugere que a espécie pode representar um ramo mais primitivo do gênero.

O registro foi publicado em janeiro em uma revista científica internacional, após uma expedição liderada pelo pesquisador Adriano Kury, do Museu Nacional. O aracnídeo foi inicialmente encontrado em abril de 2023 pelo monitor ambiental Ednardo Martins e pelo brigadista Jorge Pereira, que registraram a imagem no aplicativo iNaturalist, conectando cientistas e cidadãos. Intrigado com a foto, Kury organizou uma expedição à Mata Escura, onde coletou amostras que con-

firmaram a nova espécie. O nome *Cajango ednardo* foi escolhido em homenagem a Ednardo Martins, cuja contribuição foi essencial para a descoberta. A Reserva da Mata Escura, gerida pelo ICMBio, é uma das áreas protegidas que recebem apoio da Vale em parceria com o instituto, visando recuperar 500 mil hectares até 2030. O monitoramento da fauna, atividade que resultou na descoberta da nova espécie, faz parte dessas ações, assim como iniciativas de ciência cidadã, que promovem a interação entre pesquisadores e a sociedade.



## Lei diz que ninguém pode ser impedido de alimentar animais de rua no Piauí

Uma lei sancionada recentemente pelo Governo do Piauí, estabelece medidas de proteção e defesa dos animais no estado, como ações sanitárias, identificação e registro de bichos e campanhas educativas para a população. Um dos artigos assegura a qualquer cidadão “o direito de fornecer, nos espaços públicos e privados, alimento e água aos animais em situação de rua, inclusive aos cães e gatos comunitários”.

Em Teresina, uma briga

em um condomínio foi parar na Justiça: uma mulher alimentava que gatos que viviam nas ruas e que circulavam pelo local do prédio. Para isso, usava seu espaço na garagem, porém a síndica a proibiu, alegando desrespeito a regras condominiais. A moradora entrou com uma ação e conseguiu uma liminar em seu favor. Mas o embate prosseguiu, chegando ao Tribunal de Justiça do Piauí. Na primeira instância, em outubro do ano passado, o juiz autorizou o condomí-

nio a manter a proibição.

De acordo com a nova lei, a de nº 8.598, agora qualquer pessoa poderá dar água e comida aos bichos sem lares, desde que não seja em ambientes que demandam controle sanitário como hospitais e cozinhas de estabelecimentos que manuseiam alimentos. O artigo 9º diz ainda que é vedado “a particular e a agente do poder público” impedir o exercício desse direito, “sob pena de se configurarem maus-tratos”.

## Veterinário destaca os primeiros cuidados essenciais após adotar um gato



Adotar um gato é um ato de carinho e uma responsabilidade que envolve dedicação e atenção constante. Importante para o cuidado e bem-estar dos felinos, que conquistam cada vez mais corações e lares ao redor do mundo, é atenção a saúde e prevenção contra parasitas, bactérias e vírus.

De acordo com o médico-veterinário Márcio Antonio Barboza, da MSD Saúde Animal, a saúde do gato depende de um cuidado contínuo e preventivo. A vacinação é uma das medidas mais importantes para garantir a saúde dos gatos.

Outro aspecto importante do cuidado com os gatos é a alimentação. Alimentar o felino com uma ração que atenda às suas necessidades nutricionais é fundamental para manter sua saúde e prevenir doenças relacionadas à má alimentação.

Além disso, garantir que o gato tenha acesso a água fresca constantemente e incentivar hábitos de higiene, como a limpeza da caixa de areia, são práticas simples que ajudam a prevenir problemas urinários e outros problemas de saúde comuns. A prevenção contra parasitas é fundamental para o bem-estar do gato. As pulgas, por exemplo, podem causar grandes desconfortos aos felinos e até transmitir doenças.

## Como identificar medicamentos pet falsificados? Entenda os riscos para a saúde animal

De acordo com a especialista, médica veterinária e Analista de Educação Corporativa da Cobasi, renomado centro petshop em Barueri-SP, Joyce Aparecida Santos Lima, há alguns sinais que podem indicar que um medicamento é falsificado ou adulterado. Diferenças na embalagem, como alterações nos tons das cores, formato ou tamanho, são indícios importantes. Além disso, mudanças na consistência de produtos

líquidos e na cor e formato de comprimidos e tabletes também podem sinalizar um problema.

Outro fator determinante é o preço muito abaixo do praticado no mercado. Geralmente, produtos falsificados são vendidos por valores absurdamente menores, o que deve acender um alerta para os tutores.

Os riscos associados ao uso desses medicamentos são diversos, indo desde a ineficácia do tratamento até reações alérgicas gra-

ves e intoxicações. Além da falsificação, o armazenamento inadequado também pode comprometer a eficácia dos medicamentos.

Para garantir a segurança dos produtos que comercializa, a Cobasi adota um rigoroso controle de procedência e armazenamento. Outro ponto crucial para a saúde dos pets é a administração correta dos medicamentos, sempre sob orientação veterinária.



## Espectáculo “Sebastião” representará o Amazonas no Festival de Curitiba 2025

Pelo segundo ano consecutivo, o grupo amazonense Ateliê 23 garantiu espaço no Festival de Curitiba, um dos maiores eventos de artes cênicas da América Latina. O espetáculo “Sebastião” foi selecionado para a Mostra Lúcia Camargo, com apresentações marcadas para os dias 5 e 6 de abril, no Teatro Zé Maria. A escolha do espetáculo é uma exceção rara na curadoria do festival, que evita repetir companhias em anos seguidos, mas, segundo a curadora Daniele Sampaio, a urgência e relevância do debate proposto pela peça justificam sua inclusão na edição de 2025.

Dirigido por Taciano Soares e Eric Lima, o espetáculo aborda temas contemporâneos de grande impacto social, consolidando-se como uma das produções mais relevantes da cena teatral brasileira. Para Fabíula Bona Passini, diretora do festival, a presença do Ateliê 23 reforça a importância da nacionalização da mostra e da representatividade da produção artística do Norte. A montagem tem apoio do Itaú Cultural, por meio do Programa Rumos, e do Ministério da Cultura, via Funarte, o que possibilitou um investimento essencial para sua expansão. “Com investimento, temos mais qualidade e retorno para a cena. As políticas culturais são fundamentais para a continuidade de projetos como esse”, destaca Taciano Soares. Além de ser um reconhecimento ao trabalho do grupo, a participação no Festival de Curitiba reflete o impacto do Ateliê 23 na formação de plateia e no incentivo ao consumo cultural. [\(leia mais\)](#)

## “Roda Roda Vira”: Funk revive sucesso dos “Mamonas Assassinas”

Trinta anos após a formação dos Mamonas Assassinas, a irreverência da banda segue viva em uma nova homenagem. MC WM e Davi Kneip lançaram uma versão repaginada de “Vira-Vira”, agora batizada de “Roda Roda Vira”, misturando o clássico do rock com o ritmo contagiante do funk. A faixa, lançada no dia 21 de fevereiro, já está disponível em todas as plataformas digitais via ONErpm e chega acom-

panhada de um videoclipe exclusivo que promete conquistar diferentes gerações.

Fã declarado dos Mamonas, MC WM idealizou o projeto e contou com a autorização da família para recriar o hit. Davi Kneip, DJ e produtor conhecido pelas famosas MTGs (montagens aceleradas de funks e hits brasileiros), trouxe elementos modernos para a releitura. “A ideia nunca



foi desrespeitar o legado dos Mamonas, mas sim apresentar sua energia única para o público atual”, destacou Kneip. O projeto também teve o apoio de Jorge Santana, primo de Dinho, vocalista da banda, e do empresário Maurício Hinoto, irmão do guitarrista Bento Hinoto. Para os fãs, a nova versão reforça a atemporalidade do humor e da musicalidade dos Mamonas Assassinas.

## “Attack On Titan: O Último Ataque” chega ao Kinoplex com pré-venda liberada

Os fãs de Attack On Titan já podem garantir seus ingressos para a emocionante despedida da saga. O Kinoplex iniciou a pré-venda de “Attack On Titan: O Último Ataque”, dirigido por Yuichiro Hayashi, o mesmo da série premiada e do filme Batman - O Cavaleiro de Gotham (2008). A exibição especial traz os dois últimos episódios e cenas inéditas, encerrando a icônica história inspirada no mangá Shingeki no Kyojin, de Hajime Isayama. A estreia nos cinemas está marcada para 27 de fevereiro. Na trama, a humanidade luta pela sobrevivência em um mundo dominado por Titãs, cria-



contra-ataque antes que seja tarde demais. A animação, que marcou uma geração, promete um desfecho épico para os fãs da franquia.

Os ingressos podem ser adquiridos nas bombonieres, terminais de autoatendimento e no site do Kinoplex. Clientes do programa Kinoplex+ acumulam pontos para trocar por ingressos e pipoca grátis. Além disso, o cinema oferece promoções como a Dobradinha Kinoplex, com ingressos em dobro de segunda a quarta, e o Kinopass, que dá desconto na compra de cinco ingressos. Clientes dos bancos Pan e BTG Pactual pagam meia-entrada em todas as sessões.



## ISAAC NEWTON

# O cientista que calculou o fim do mundo marcando 2060 como o início de transformações apocalípticas

Segundo os escritos do cientista, o ano de 2060 marcaria o início de um período de transformações apocalípticas, incluindo pragas, guerras e a destruição das nações perversas.

Por volta de 1665, a peste bubônica chegou a Londres, Inglaterra, em um navio de algodão vindo de Amsterdã. Esse cenário culminaria com o retorno de Jesus Cristo e dos santos para estabelecer um reino global de paz que duraria mil anos. Nos anos seguintes, devido à superlotação, sujeira, fome e ratos, mais de cem mil pessoas morreram, aproximadamente um quarto da população da cidade. Em agosto, a Grande Peste chegou a Cambridge e forçou o fechamento da universidade.

Foi então que o jovem Isaac Newton teve que retornar para Woolsthorpe Manor, a casa da família. Ali, segundo uma tradição provavelmente fraudulenta, ele sentou-se sob uma das três macieiras da propriedade e o impacto de uma das frutas trouxe à mente a Teoria da Gravidade. A história da maçã é clássica, mas tudo indica que é apenas uma lenda.

Apesar disso, Isaac New-

ton era, de fato, um gigante intelectual. “A maior mente científica que o mundo já conheceu”, segundo Asimov; o responsável pelo que foi “talvez o maior avanço no pensamento já feito por um único indivíduo”, segundo Albert Einstein. “A natureza e suas leis estavam escondidas na noite; Deus disse ‘Haja Newton’, e houve luz”, diz o famoso epitáfio de Alexander Pope. Estima-se que mais da metade do que Isaac Newton escreveu tinha a ver com teologia e alquimia. E um dos temas que mais o preocupava era o fim do mundo.

Isaac Newton também caiu na tentação de saber a data do fim do mundo o fim do mundo em 2060?

Sim, naquela época (lembre-se de que a Revolução Inglesa tinha acabado de “terminar”) os debates religiosos estavam no auge. E o fim do mundo era um tópico comum de conversas públicas. Mas Newton estava convencido de que as pessoas estavam fazendo isso errado.

O gênio de Lincolnshire analisou o texto bíblico (e, especificamente, o Livro de Daniel e o Apocalipse) e chegou à conclusão de que

as pessoas estavam exagerando a proximidade do fim do mundo. Newton aparentemente identificou o ano 800 d.C. como o momento em que a Igreja entrou na “grande Apostasia”. Esta é uma data-chave nos textos e, a partir daí, ele deduziu que não havia razão para pensar que o Apocalipse chegaria antes de 1260 anos.

Isso significa que estamos relativamente seguros até 2060. Porque, como ele mesmo ressaltou, “pode acabar mais tarde, mas não vejo razão para acabar antes”. Mas você realmente achou que o mundo iria acabar? De acordo com Stephen Snobelen, professor do King’s College em Halifax, Nova Escócia (no Canadá), que estudou o assunto, Newton não acreditava que o mundo iria aca-



bar no sentido literal:

“Para Newton, 2060 d.C. seria mais um novo começo. Seria o fim de uma era antiga e o começo de uma nova era: a era que os judeus chamam de Era Messiânica e a era que os cristãos pré-milenaristas chamam de Milênio ou Reino de Deus”, argumentou Snobelen.



# José do Patrocínio: jornalista e escritor, o Tigre da abolição que dedicou sua vida pela libertação dos escravos

Conhecido como o Tigre da Abolição, dedicou parte da sua vida à luta pela abolição da escravidão, sendo uma das principais lideranças da Confederação Abolicionista.

Filho de um clérigo com uma liberta, formou-se em Farmácia, mas pouco atuou nessa área. Na década de 1870 passou a trabalhar em jornais do Rio de Janeiro, passando por vários deles durante sua vida e sendo o proprietário de dois deles. Ficou conhecido pela sua inteligência, pela erudição e como um grande orador. Em 1886 foi eleito vereador no Rio de Janeiro, ocupando o cargo durante a Proclamação da República e sendo um dos primeiros políticos, senão o primeiro, a decretar que a República havia sido estabelecida no Brasil.

Durante a República da Espada foi acusado de ser

monarquista, teve seu jornal fechado pelo governo, foi preso e degredado para a Amazônia. Voltou para o Rio de Janeiro, onde passou seus últimos anos, e faleceu em 29 de janeiro de 1905.

## Resumo sobre José do Patrocínio

- Foi criado em uma fazenda que utilizava mão de obra escrava.
- Foi casado com Maria Henriqueta, com a qual teve cinco filhos, dois se tornaram jornalistas.
- Fez diversos discursos em comícios abolicionistas durante as décadas de 1870 e 1880.
- Participou de vários grupos abolicionistas, sendo uma liderança da Confederação Abolicionista.
- Foi um dos primeiros políticos a decretar que a República havia sido estabelecida no Brasil, além



de um dos fundadores da Academia Brasileira de Letras.

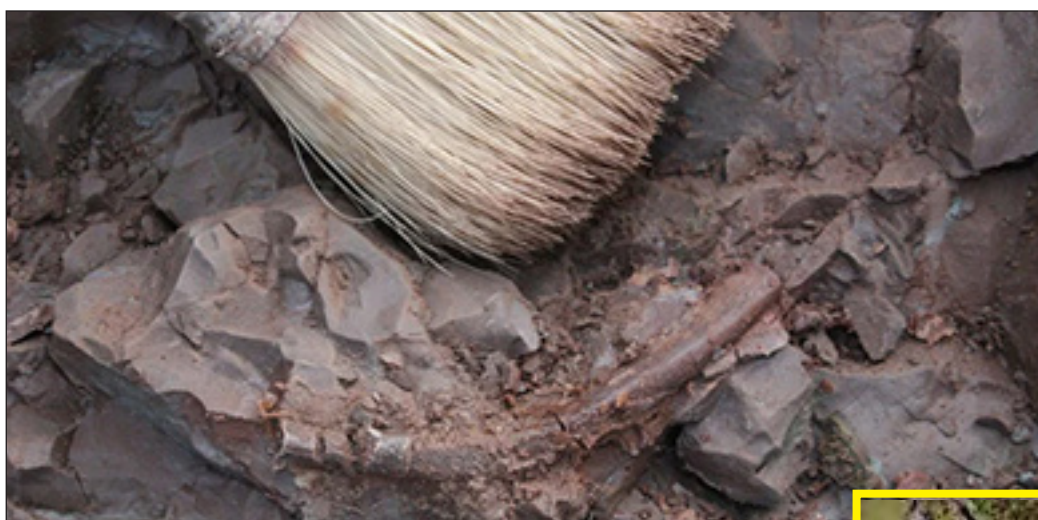
- Durante os últimos vel.

anos de sua vida se dedicou à aviação, iniciando a construção de um dirigível.

## Chapas de cobre são encontrados por Arqueólogos da Idade do Bronze de aproximadamente 1650-900 a.C.

Um verdadeiro tesouro de ferramentas de liga de cobre da Idade do Bronze foi desenterrado em Urchfont, uma vila localizada em Wiltshire, no Reino Unido, uma coleção que remonta a aproximadamente 1650-900 a.C.

Foi em fevereiro de 2024 que um detector de metais encontrou ao acaso um cinzel com espiga. Após o relato da descoberta às autoridades locais, escavações subsequentes revelaram vários artefatos adicionais, incluindo fragmentos de chapas de liga de cobre e uma haste de liga de cobre.



Arqueólogos então transportaram o tesouro restante em um único bloco de solo para o Museu Britânico para microescavação sob condições laboratoriais para garantir uma análise cuidadosa.

A escavação do bloco de solo rendeu uma série de itens intrigantes: mais fragmentos de chapas de liga de cobre, uma

lâmina de serra, um machado palstave em forma de laço e restos de pelo menos dois vasos de liga de cobre decorados, além de fragmentos de chapa metálica e uma pequena barra de liga de cobre, provavelmente parte de um cabo de cinzel ou outra ferramenta pequena.

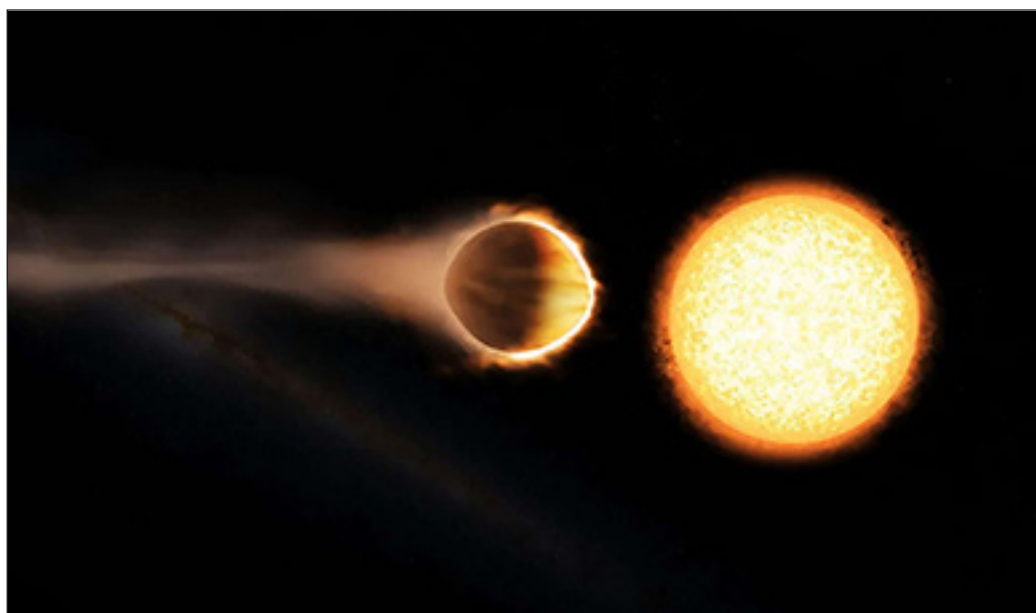




# Planeta chamado 'WASP-121b' tem tempestades mais violentas que as de Júpiter, revela estudo

Novas observações realizadas com o Very Large Telescope (VLT), do European Southern Observatory (ESO), no Chile, revelaram detalhes surpreendentes sobre o exoplaneta WASP-121b. Os dados indicam que as condições atmosféricas desse gigante gasoso são ainda mais extremas do que se imaginava.

Os cientistas descobriram que o WASP-121b orbita tão próximo de sua estrela que um ano no planeta dura apenas 30 horas terrestres. Além disso, ele apresenta uma característica peculiar: um lado permanentemente exposto a um calor intenso e outro mergulhado na escuridão



perpétua.

## Tempestades extremas e chuva de titânio

As observações também indicaram que o exoplaneta enfrenta ventos de alta velocidade e tempestades extremamente violentas. Além disso, os pesquisadores identificaram um fenômeno incomum: chuvas

de titânio em estado líquido, algo nunca antes registrado em outro planeta.

Combinando todos esses fatores, os cientistas concluíram que as tempestades no WASP-121b são mais intensas do que qualquer uma já observada no nosso Sistema Solar, incluindo as gigantescas tempestades de Júpiter.

## Conheça os países e regiões onde um possível asteróide pode cair em 2032

Cientistas do projeto Catalina Sky Survey, financiado pela NASA, identificaram o asteróide 2024 YR4 como uma possível ameaça à Terra. A trajetória do objeto, com 90 metros de diâmetro, aponta para um "corredor de risco" que abrange do norte da América do Sul à Ásia. Entre as regiões afetadas estão áreas densamente povoadas, como Chennai, na Índia, e a Ilha de Hainan, na China. A chance de impacto foi estimada em 2,1%, com um potencial de explosão equivalente a oito megatons de TNT, energia suficiente para destruir uma grande cidade.

O asteróide, detectado em dezembro de 2023, é



atualmente o único com probabilidade de impacto superior a 1%, segundo a NASA e a Agência Espacial Europeia (ESA). Ele foi classificado com nível 3 na Escala de Torino, que avalia o risco de colisões espaciais. Caso atinja a Terra, o impacto pode afetar países como Índia, Paquistão, Bangladesh, Etiópia, Nigé-

ria, Colômbia e Venezuela, com danos variando conforme o ponto de impacto. A explosão seria comparável ao evento de Tunguska, na Sibéria, em 1908, que devastou uma área de 2.150 km<sup>2</sup>.

A NASA e a ESA planejam intensificar o monitoramento do 2024 YR4 nos próximos meses.

## Cientistas descobrem que buraco negro no centro da Via Láctea está 'borbulhando'

Uma equipe de investigadores liderada pela Universidade de Northwestern (EUA) estudou dados obtidos pelo Telescópio Espacial James Webb sobre o Sagitário A\* e publicou os resultados no The Astrophysical Journal Letters, revelou a agência Efe.

As observações telescópicas indicam a existência de um espetáculo de luzes constante e rápido. Enquanto alguns clarões são flashes fracos que duram apenas alguns segundos, outros são extremamente brilhantes e ocorrem diariamente.

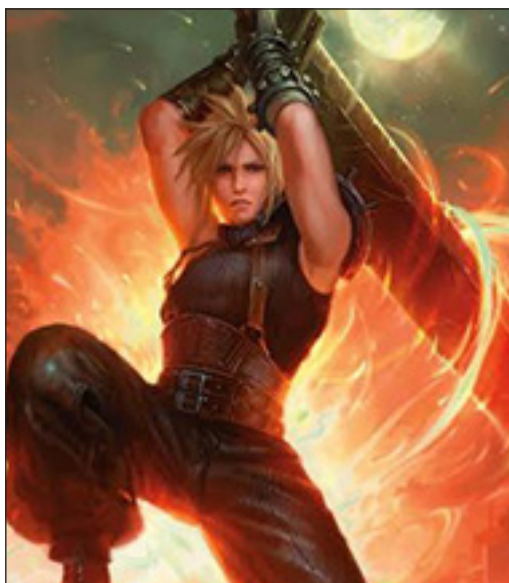
Há também flashes ainda mais fracos que duram meses. O nível de atividade ocorre num amplo intervalo de tempo, desde breves intervalos a longos períodos.

As novas descobertas podem ajudar os físicos a compreender melhor a natureza fundamental dos buracos negros, como interação com o ambiente envolvente e a dinâmica e evolução do próprio lar galáctico da humanidade.

Embora sejam esperadas erupções em quase todos os buracos negros supermassivos, aquele que coloca a Via Láctea no seu centro é único, de acordo com o líder do estudo Farhad Yusef-Zadeh, da Northwestern.

O cientista descreveu-o como "sempre borbulhando de atividade e nunca parecendo atingir um estado estável".

## Final Fantasy terá decks Commander de Magic: The Gathering com Cloud, Tidus e mais



Previsto para ser lançado em junho deste ano, o crossover de Final Fantasy com Magic será um conjunto totalmente editável e legalizado de acordo com o padrão, acompanhado pelos quatro decks pré-construídos na galeria acima.

Cada um deles inclui 100 cartas compostas por reimpressões de cartas existentes com a nova arte de Final Fantasy e novas cartas criadas com o formato mais popular de Magic, Commander, em mente. E, embora os precons de Commander sempre tenham como tema determinados personagens, cores ou estratégias, a diferença entre eles é que cada um foi criado com base em um único jogo de Final Fantasy especificamente 6, 7, 10 e 14.

“Os jogos Final Fantasy são tão ricos em sabores, personagens queridos e cenários únicos que a escolha de um único jogo como tema forneceu material mais do que suficiente para criar um baralho completo de cartas”, diz o designer de jogos sênior Daniel Holt, que é o líder Commander do conjunto. Disse a Wizards of the Coast.

## El Hero: Battle Royale brasileiro é lançado e traz skin de Luva de Pedreiro



O El Hero, Battle Royale 100% desenvolvido por uma equipe brasileira, é oficialmente lançado no Brasil. O jogo, que passou por fases de teste fechado (alpha e beta) e já conta com mais de 900 mil downloads, agora está disponível gratuitamente nas plataformas Apple Store e Play Store.

Entre os principais destaques da versão final, está o início da Season Zero, nomeada como a primeira temporada do jogo, que traz um passe de batalha temático “Carnaval Sombrio”, em homenagem à famosa festa brasileira. O passe oferecerá aos jogadores skins, itens e cosméticos exclusivos.

O El Hero também se destaca por sua identidade 100% brasileira, com referências claras à cultura do país, como ambientes inspirados em espaços brasileiros, veículos típicos, vestimentas exclusivas e muito mais, proporcionando aos jogadores uma experiência de jogo local e autêntica.

## Like a Dragon: Pirate Yakuza in Hawaii já está disponível

Like a Dragon: Pirate Yakuza in Hawaii é uma aventura pirata inédita nos tempos modernos, estrelando Goro Majima, a temida lenda do mundo da yakuza.

Após os eventos de Like a Dragon: Infinite Wealth, Majima acorda em uma ilha deserta, cercado pelos destroços de um naufrágio. Sem memória, nem mesmo de seu próprio nome, ele parte em uma jornada pelos mares em busca de pistas sobre sua identidade, acompanhado por Noah, um garoto que salvou sua vida. Logo, eles se veem envolvidos em um



conflito contra criminosos impiedosos, piratas modernos e outros bandidos em busca de um lendário tesouro. O New Game Plus, disponível gratuitamente no patch do primeiro dia, permite reiniciar a campanha

mantendo dinheiro, fama e as habilidades de Majima e sua tripulação do progresso salvo (o progresso da história será reiniciado). O patch também adiciona dublagem em inglês e chinês, além de outros ajustes técnicos.





# Lady Gaga confirma show gratuito em Copacabana no RJ como parte do projeto “Todo Mundo no Rio



A confirmação do show de Lady Gaga no Rio de Janeiro foi feita oficialmente nesta semana, durante coletiva de imprensa no Teatro Prio, na Gávea. A cantora também compartilhou a notícia com seus fãs em suas redes sociais, empolgando ainda mais o público. O aguardado evento será realizado de forma gratuita no dia 03 de maio na Praia de Copacabana.

Em sua publicação, Lady Gaga expressou sua felicidade por retornar ao Brasil e se apresentar para os fãs cariocas. A artista recordou um episódio passado, quando precisou cancelar um show devido a problemas de saúde, e ressaltou o apoio dos fãs brasileiros nesse momento. “Agora estou de volta e me sinto melhor do que nunca”, afirmou a cantora.

O prefeito Eduardo Paes

também brincou sobre o evento em sua conta nas redes sociais, destacando que o show será gratuito e sem a necessidade de ingressos. Lady Gaga se prepara para oferecer um espetáculo inesquecível, prometendo muito “mayhem” na praia de Copacabana. O evento faz parte do projeto “Todo Mundo no Rio”, que trará grandes nomes da música mundial à cidade até 2028.

## Influenciador Whindersson Nunes busca recuperação em clínica psiquiátrica em São Paulo

O comediante e influenciador Whindersson Nunes se internou voluntariamente em uma clínica psiquiátrica no interior de São Paulo para tratar sua saúde mental. A decisão foi tomada com o apoio médico para lidar com seu quadro de depressão, e a empresa que gerencia sua carreira, Non Stop Produções Artísticas, confirmou que o humorista está em boa evolução e retornará aos palcos em breve.

Em uma recente entrevista, Whindersson compartilhou que a depressão tem sido uma condição recorrente em sua vida, que aparece em ciclos. Ele afirmou que a prática de boxe ajuda

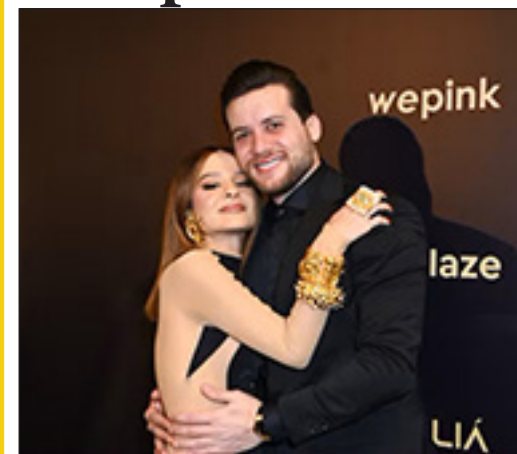


a controlar seus sintomas, mas é importante destacar que a depressão pode retornar mesmo após períodos de melhora, exigindo acompanhamento contínuo e tratamentos adequados.

Especialistas, como o psiquiatra Bruno Brandão, explicaram que no caso de recorrência da depressão,

o tratamento costuma ser o mesmo, mas pode exigir um período mais longo de medicação e acompanhamento médico. Além disso, ele ressaltou a diferença entre tristeza e depressão, sendo que esta última afeta profundamente as atividades diárias e o prazer de realizar tarefas cotidianas.

## Cantora Maiara confirma término e escolhe não divulgar detalhes da vida pessoal



A cantora Maiara anunciou o término de seu relacionamento com o empresário Mohamed Nassar, conforme divulgado pelo colunista Leo Dias ontem (21). A assessoria de imprensa de Maiara e sua irmã Maraisa informou que a artista prefere tratar de assuntos pessoais por meio de suas redes sociais e não comenta sobre sua vida privada.

O relacionamento entre Maiara e Mohamed Nassar foi confirmado no final de 2024, quando a cantora foi vista ao lado dele em um cruzeiro musical e, em seguida, trocou carinhos no festival Buteco do Gustavo Lima, em dezembro. Em uma brincadeira durante a festa de 50 milhões de seguidores de Virginia Fonseca, Maiara até recebeu um pedido de casamento do empresário.

Mohamed é dono de uma loja de eletrônicos e perfumes localizada em Ciudad del Este, no Paraguai, cidade vizinha a Foz do Iguaçu, no Paraná. Maiara está aproveitando as férias e se prepara para retornar aos palcos no dia 28 de fevereiro, quando se apresentará em Barreiras, Salvador, ao lado de sua irmã Maraisa.



## “Fabulosos João e Maria” mistura aventura e reflexão social em nova adaptação cinematográfica

Em uma nova adaptação do famoso conto infantil, Fabulosos João e Maria traz uma visão moderna da história clássica. Nesta versão, os irmãos João e Maria moram em uma casa alugada na periferia de uma grande cidade e enfrentam dificuldades financeiras, sonhando com um futuro melhor. Quando o inquilino malvado os despeja, os dois se veem obrigados a fugir para a floresta encantada para evitar o reformatório.

Durante a jornada pela mata, João e Maria encontram os avós espirituais, que prometem ajudá-los a retornar para casa. No entanto, o caminho até a segurança não será fácil. Eles precisarão lutar contra uma bruxa malvada, que representa o maior desafio da sua aventura. A luta pela sobrevivência e pelo retorno ao lar traz ensinamentos sobre coragem, resiliência e a importância da união familiar. A história reimaginada de Fabulosos João e Maria mistura elementos do conto original com uma visão mais contemporânea, trazendo reflexões sobre desigualdade social e os desafios que muitas crianças enfrentam no mundo moderno. A trama promete encantar e emocionar o público com sua abordagem criativa e emocionante.



## “Homem-Aranha: Através do Aranhaverso” une heróis de diferentes dimensões em nova aventura

A continuação de “Homem-Aranha: No Aranhaverso”, intitulada Homem-Aranha: Através do Aranhaverso, traz de volta Miles Morales (Shameik Moore) em uma nova missão como o super-herói do Brooklyn. O filme segue o herói transportado para uma jornada épica através do multiverso, unindo forças com Gwen Stacy (Hailee Steinfeld) e outros

heróis de diferentes dimensões.

Neste novo capítulo, a colaboração entre os diversos “Pessoas-Aranha” é colocada à prova quando surgem discordâncias sobre como lidar com uma ameaça crescente. O conflito entre os heróis leva Miles a um dilema, forçando-o a repensar seu papel como herói e tomar decisões difíceis que impactarão as

pessoas que ele mais ama.

Com a introdução de um vilão mais poderoso do que qualquer outro enfrentado anteriormente, Através do Aranhaverso desafia Miles a redefinir o que significa ser um verdadeiro super-herói, em um cenário de ação e emoção intensos. A animação promete mais aventura e momentos emocionantes para os fãs da franquia.

## “A Melhor Mãe do Mundo” narra a luta de uma mãe por um futuro seguro para seus filhos após abuso

A cineasta Anna Muylaert apresenta seu novo filme A Melhor Mãe do Mundo, que conta a história de Gal (Shirley Cruz), uma catadora de recicláveis que decide fugir de um relacionamento abusivo com seu marido Leandro (Seu Jorge). Após ser ignorada pela polícia ao tentar denunciar os abusos, Gal toma uma decisão drástica para proteger seus filhos, Rihanna e Benin.

Determinado a garantir a segurança de seus filhos, Gal abandona sua casa e embarca em uma



jornada pela cidade de São Paulo, colocando as crianças na carroça e tentando fazê-las acreditar que es-

tão vivendo uma grande aventura. No entanto, a dura realidade da rua coloca o trio em risco constante, desafiando o amor incondicional e os sacrifícios que Gal faz por seus filhos.

O filme retrata a resiliência, coragem e o profundo amor de uma mãe disposta a tudo para garantir um futuro melhor e mais seguro para seus filhos. A Melhor Mãe do Mundo é uma tocante reflexão sobre a luta contra a violência doméstica e o poder do vínculo familiar em situações extremas.



# Manaus é condenado a pagar multa por uso de sinalizadores



O Manaus foi condenado pela Primeira Comissão Disciplinar, por maioria de votos, a pena de multa no valor de R\$ 2 mil, por infringir o artigo 213, inciso I, do Código Brasileiro de Justiça Desportiva (CBJD), em virtude do uso de sinalizadores da sua torcida, na partida contra o Nacional, ocorrida no dia 25/01/2025, na Arena da Amazônia, pela primeira rodada do

Campeonato Amazonense 2025.

O relator do processo, o auditor Vitor da Cruz Santana, fundamentou seu voto, com base nas provas audiovisuais apresentadas, bem como, na nova determinação da Confederação Brasileira de Futebol (CBF). Além da condenação na pena, Santana determinou que o Manaus promova campanhas educativas nas redes sociais,

direcionadas à sua torcida, com orientações sobre a proibição do uso de sinalizadores.

O voto do relator foi acompanhado pela maioria dos membros. Os auditores Luiz Alberto de Aguiar Albuquerque Neto e o presidente da Primeira Comissão Disciplinar, Eguinaldo Gonçalves de Moura, divergiram para aplicar multa no valor de 3 mil reais.

## Champions League: veja os confrontos das oitavas de final 2025

O caminho até a decisão do título da Champions League está definido! A UEFA sorteou, na manhã desta sexta-feira (21), o chaveamento do mata-mata. O grande destaque será o Dérbi de Madrid entre Real e Atlético.

Liverpool, Barcelona, Arsenal, Inter de Milão, Atlético de Madrid, Bayer Leverkusen, Lille e Aston Villa se classificaram, respectivamente, como os oito melhores da fase de grupos. PSG, Club Brugge, Real Madrid, PSV, Benfica, Borussia Dortmund, Bayern de Munique e Feyenoord passaram pelos playoffs.

Os jogos das oitavas de final serão disputados no começo de março. As partidas de ida estão previstas para os dias 4 e 5, enquanto a volta ocorrerá nos dias 11 e 12. A final está prevista para 31 de maio, na Allianz Arena, em Munique, na Alemanha. Maior campeão continental, o Real Madrid é o atual campeão.

## Seleção brasileira feminina de rugby derrota Austrália e atinge maior vitória da história

A seleção feminina de rugby conquistou, na noite de sexta-feira, a maior vitória da história da equipe. Na primeira fase da etapa de Vancouver, no Canadá, do Circuito Mundial da modalidade, o time derrotou a Austrália, atual vice-campeã olímpica, por 14 a 12. É a primeira vez que o Brasil derrotou a Austrália em uma competição oficial de rugby feminino.

A seleção feminina de rugby participou das três



edições olímpicas em que a modalidade esteve presente no programa: Rio 2016, Tóquio 2021 e Paris 2024, mas sempre acabou elimi-

nada na primeira fase. Em etapas do Circuito Mundial, o time jamais conseguiu avançar para uma semifinal.

No Canadá, o Brasil perdeu para as donas da casa por 26 a 19 e, na segunda rodada, venceu a Austrália por 14 a 12. No início do jogo, a Austrália fez 12 a 0 e parecia que ia vencer com tranquilidade.

Mas, no segundo tempo, Yasmim fez dois tries que levaram o Brasil para a virada. No último lance, Thalia aplicou um tackle salvador que impedia aquele que parecia try certo da Austrália.



## Óleo bomba de alecrim: como fazer em casa e ajudar o cabelo a crescer



Ingredientes naturais como alecrim tem ganhado destaque no cuidado capilar devido às suas propriedades que estimulam o crescimento e deixam os fios mais fortes. A combinação desses dois ingredientes, com a adição de óleo vegetal, resulta em um “óleo bomba” que promete turbinar o crescimento dos cabelos de forma saudável.

Para preparar o óleo, basta misturar 1 colher de sopa de alecrim fresco, 1 colher de sopa de óleo de rícino e 6 colheres de sopa de óleo vegetal (como coco, azeite ou soja) em um potinho de vidro. A mistura deve ser deixada em repouso por 3 dias em um local arejado e sem luz direta antes de ser utilizada.

O óleo pode ser aplicado de diversas formas, seja durante a umectação capilar, massageando o couro cabeludo e deixando agir por uma hora, ou misturado à máscara de hidratação para um efeito mais suave. A recomendação é usar o tratamento uma vez por semana, juntamente com uma alimentação saudável e produtos adequados ao seu tipo de cabelo para melhores resultados.

## Beleza: Como usar cubos de gelo com limão para olheiras e bolsas

Olheiras são causadas por diversos fatores, como noites mal dormidas, genética, cansaço e alergias, levando muitas pessoas a buscar formas de amenizar o problema. Uma solução caseira e acessível que tem chamado atenção é o uso de gelo de limão, aplicado sob os olhos para reduzir manchas escuras e inchaço. No entanto, especialistas alertam que o limão pode manchar a pele se não for utilizado corretamente, exigindo lavagem cuidadosa e o uso de protetor solar no dia seguinte.

Para preparar o tratamento, basta espremer um limão, colocar o suco em forminhas de gelo e aplicar à noite, fazendo movimentos circulares sobre as olheiras. O método promete resultados visíveis já



nas primeiras aplicações, mas não substitui hábitos saudáveis, como dormir bem, manter a hidratação e evitar fatores agravantes, como estresse e consumo excessivo de sal.

Além do tratamento, prevenir o surgimento de olheiras é essencial. Dor-

mir pelo menos oito horas por noite, reduzir a retenção de líquidos, tratar alergias e manter a pele hidratada são algumas medidas eficazes. Para casos genéticos, o ideal é adotar cuidados contínuos e buscar orientação dermatológica, se necessário.

## Veja métodos para tentar salvar aquela roupa manchada de água sanitária

Manchar uma roupa colorida com água sanitária é um erro comum, mas, felizmente, existem maneiras de tentar recuperar a peça. Se a mancha for recente, um dos primeiros passos é agir rapidamente com detergente de louça. Basta aplicar uma mistura de água morna e detergente sobre a mancha e deixar agir por alguns minutos. Se não tiver detergente, o vinagre branco também pode ajudar a minimizar os danos. Outra opção é o bicarbonato de sódio. Misture-o com água para formar uma pasta e aplique sobre a mancha, esfregando suavemente com uma escovinha de dentes velha.



Deixe secar e, em seguida, remova com um pano úmido. No entanto, é importante lembrar que a água sanitária geralmente desbota o tecido, o que pode dificultar a remoção total da mancha. Caso a mancha seja irreversível, uma solução pode ser tingir a peça com tinta para

tecido, especialmente em materiais como jeans e algodão. Para um estilo mais criativo, é possível aproveitar o dano e customizar a roupa, criando efeitos como desbotados e aplicando patches, transformando o incidente em uma peça única e estilosa.



## Conheça a ponte mais bonita do mundo que faz parte de um projeto de US\$ 2 bilhões

Suspensa a 1.400 metros de altura, a Ponte Dourada, localizada no resort Ba Na Hills, no Vietnã, se tornou um dos destinos turísticos mais impressionantes do mundo. Com 150 metros de comprimento e balaustradas banhadas a ouro, a estrutura é sustentada por duas mãos gigantes, que dão a sensação de que a ponte flutua entre as nuvens. Desde sua inauguração em 2018, a ponte atrai visitantes de todo o mundo,

impulsionando o turismo na região de Da Nang.

Projetada pelo Centro de Arquitetura Paisagística e Pesquisa em Design, a ponte faz parte de um investimento de US\$ 2 bilhões para transformar Ba Na Hills em um destino global. Feita de fibra de vidro e tela de arame, as mãos gigantes cobertas de musgo reforçam o aspecto místico da obra. O local também conta com um teleférico que proporciona vistas deslumbrantes

das montanhas e florestas ao redor.

A experiência de cruzar a Ponte Dourada é descrita por turistas como mágica. Em dias de neblina, a estrutura parece flutuar no céu, criando um cenário digno de contos de fadas. Não à toa, o local se tornou um dos mais fotografados do Vietnã e um símbolo de inovação arquitetônica, combinando estética e funcionalidade em uma das paisagens mais belas do Sudeste Asiático.

## Afinal, quanto tempo um casal precisa morar junto para ser considerado união estável?

A união estável é um conceito previsto no Código Civil que garante direitos aos casais que vivem juntos de forma contínua e pública, sem a necessidade de casamento formal. Diferente do que muitos pensam, a legislação não exige um tempo mínimo de convivência para seu reconhecimento. O fator determinante é a intenção de constituir uma família, além da comprovação da relação por meio de testemunhas ou documentos,

como contas conjuntas e declarações públicas.

Apesar de não ser obrigatório, o registro da união em cartório pode facilitar o acesso a direitos, principalmente em questões patrimoniais. Em caso de separação, aplica-se o regime da comunhão parcial de bens, a menos que um contrato defina outra divisão. Especialistas recomendam a formalização da relação para evitar disputas e garantir segurança jurídica ao casal.

Outro ponto importante é que nem toda convivência prolongada configura união estável.

Se o casal não tem a intenção de formar uma família, a relação pode ser classificada como “namoro qualificado”, sem efeitos legais. Para proteger seus direitos, é essencial que os parceiros compreendam as implicações da união estável e tomem medidas para garantir clareza na partilha de bens e responsabilidades.

## Canhotos: O mistério da lateralidade e os desafios no mundo destros

Embora representem cerca de 10% da população mundial, os canhotos continuam sendo alvo de estudos científicos. A lateralidade, determinada pela especialização dos hemisférios cerebrais, influencia habilidades motoras e cognitivas. Canhotos tendem a ter maior atividade no hemisfério direito, enquanto destros predominam no esquerdo. A definição dessa característica envolve fatores genéticos e ambientais, sendo consolidada por volta dos seis anos de idade.

No dia a dia, canhotos enfrentam desafios em um mundo projetado para destros, como dificuldades ao usar ferramentas, carteiras escolares e equipamentos específicos. Apesar dos avanços na adaptação de objetos, muitas atividades ainda exigem ajustes. Forçar a mudança da lateralidade não é recomendado, pois pode impactar o desenvolvimento motor e cognitivo.

Outra curiosidade é a ambidestria, condição rara que permite o uso equilibrado de ambas as mãos. Além disso, muitos associam os canhotos a maior criatividade ou inteligência, mas não há comprovação científica definitiva sobre essas afirmações. O estudo da lateralidade segue em andamento, buscando entender melhor suas causas e impactos.