



MUNDO ANTIGO



LÉLIA GONZALEZ: Antropóloga e ativista, ajudou a criar o Instituto de Pesquisas das Culturas Negras do Rio de Janeiro

Mistério em Connecticut: esquilos “neons” intrigam moradores e preocupam autoridades

Moradores de East Hartford, em Connecticut (EUA), foram surpreendidos com uma cena inusitada: esquilos selvagens pintados em cores neon circulando pelas ruas da cidade. Imagens de um animal azul brilhante e outro vermelho se espalharam rapidamente pelas redes sociais, despertando curiosidade e também preocupação. O Controle de Animais local confirmou ter recebido denúncias e divulgou fotos, pedindo ajuda da população para identificar o responsável.

Embora os esquilos aparentemente estejam saudáveis e continuem ativos, especialistas alertam que a tinta pode conter substâncias tóxicas capazes de causar danos sérios à saúde dos animais.

Em comunicado oficial, o escritório de controle informou que investiga o caso e disponibilizou um canal de denúncias. “Estamos tentando identificar o responsável por isso”, afirmou a nota.

Até agora, ninguém se apresentou para esclarecer o episódio, e os esquilos continuam sendo vistos pintados pela região.

O uso de tintas em animais silvestres é considerado ato de crueldade pela legislação local e pode gerar consequências legais.

As autoridades reforçam ainda que esquilos são animais selvagens, adaptados a diferentes ambientes, e não devem ser tratados como bichos de estimação.

Borboleta africana bate recorde com 229 pares de cromossomos



Pesquisadores do Instituto de Biologia Evolutiva de Barcelona e do Instituto Wellcome Sanger, no Reino Unido, confirmaram uma descoberta surpreendente: a atlas azul (*Polyommatus atlantica*), pequena borboleta nativa das montanhas do Norte da África, é o animal conhecido com o maior número de cromossomos. Enquanto nós, humanos, temos 23 pares, ou 46 no total, essa espécie carrega impressionantes 229 pares por célula.

Segundo os cientistas, o fenômeno é resultado de milhões de anos de fragmentação cromossômica. Os ancestrais da borboleta possuíam cerca de 24 cromossomos, mas sucessivos eventos de divisão multiplicaram esse número até chegar ao atual recorde. Alterações desse tipo normalmente seriam fatais, mas, no caso do atlas azul, não impediram sua sobrevivência pelo contrário, a espécie se mantém estável há cerca de 3 milhões de anos.

Além de ser uma curiosidade genética, a descoberta pode ter implicações médicas. A reorganização cromossômica também ocorre em células cancerígenas humanas, e entender como a borboleta resiste a essas mudanças pode ajudar no desenvolvimento de novos tratamentos. Para os pesquisadores, o estudo abre caminho para refletir sobre como a diversidade genética da natureza guarda respostas para questões de saúde humana.

Crocodilos já foram herbívoros, revela estudo surpreendente

Conhecidos hoje como predadores implacáveis, crocodilos e jacarés nem sempre viveram à base de carne. Um estudo da Universidade de Utah e do Museu de História Natural do estado norte-americano revelou que, há milhões de anos, alguns ancestrais desses répteis tinham uma dieta herbívora. A conclusão veio após a análise de 146 dentes fósseis de 16 espécies extintas de crocodiliformes, que mostraram grande diversidade nas arcadas.

Enquanto dentes simples e cônicos indicavam hábitos carnívoros semelhantes aos dos crocodilos



atuais, outros fósseis apresentavam estruturas mais complexas, típicas de animais herbívoros. Segundo o paleontólogo Keegan Melstrom, autor principal da pesquisa, a forma dos dentes é uma pista clara sobre a alimentação: “Carnívoros possuem dentes simples, enquanto herbívoros têm dentes muito mais elaborados”.

Esses crocodiliformes herbívoros teriam surgido logo após a extinção em massa do final do Triássico

e sobreviveram por milhões de anos, até serem eliminados junto com os dinossauros no fim do Cretáceo. O motivo pelo qual os crocodilos modernos se tornaram exclusivamente carnívoros ainda é um mistério, mas os cientistas destacam que mudanças radicais na dieta não são incomuns na evolução. Exemplo disso são os pandas gigantes, que descendem de carnívoros, mas hoje se alimentam quase exclusivamente de bambu.



Tenista Rafael Nadal apresenta projeto na Itália para recuperar cães traumatizados

Com um investimento estimado em US\$ 5 milhões, o tenista Rafael Nadal anunciou a criação do Dogtopia, um espaço de 15 hectares dedicado ao cuidado, recuperação e proteção de cães vítimas de maus-tratos.

O espaço está sendo construído na Itália, próximo a cidade de Bolonha, e a ideia é que seja como um “santuário do recomeço”, no qual os animais terão acesso a cuidado, dignidade e amor.

No Dogtopia haverá áreas amplas para convivência e socialização, acompanhamento veterinário, apoio comportamental e ações para promover a adoção responsável.

De acordo com pessoas próximas a Rafael Nadal, a ideia de criar o recinto veio do seu amor profundo pelos animais e da inquietação diante do sofrimento silencioso de tantos seres inocentes.



O Dogtopia tem como intuito promover a recuperação e cuidado a cães vítimas de algum tipo de maus-tratos. O espaço está sendo construído na Itália, em uma região próxima a cidade de Bolonha. O investimento es-

timado é de US\$ 5 milhões.

Segundo informações, o tenista teve a ideia de criar o recinto por conta do seu amor profundo pelos animais e da inquietação diante do sofrimento silencioso de tantos seres inocentes.

Hiporexia e Anorexia em cães e gatos doentes: como tratar?

A redução ou ausência de apetite em cães e gatos doentes é um dos principais motivos de preocupação por parte dos tutores e pela consequente visita ao médico veterinário. Tanto a anorexia quanto a hiporexia são condições de importante relevância clínica.

A hiporexia pode ser definida como a redução do apetite ou diminuição do consumo de alimento, enquanto a anorexia corresponde à completa ausência de apetite ou de ingestão alimentar.

O manejo da inapetência é multifatorial, devendo quando necessário combinar estratégias, desde a criação de um ambiente confortável para o paciente até o fornecimento de alimentos de alta palatabilidade, até a prescrição de estimulantes de apetite, caso não haja resposta às medidas anteriores¹.

Pensando na melhor aceitação do alimento, o perfil dietético mais palatável para cães e gatos, em geral, envolve maior inclusão de gordura e uso de proteínas de origem animal 4,5, assim como o aumento do teor de umidade, ou mesmo maior inclusão de sal no caso dos cães. Porém, nem sempre é possível oferecer ao paciente o alimento mais desejado, pois comumente este não será o perfil dietético mais adequado em doenças específicas. É nesse cenário que o uso de estimulantes de apetite, como o Cloridrato de Ciproptadina, a Mir tazapina e a Capromorelina, podem ser interessantes no manejo hospitalar e mesmo domiciliar do paciente.

Iodo radioativo mostra eficácia contra câncer de tireoide em cães, aponta estudo

Um estudo científico realizado pela Universidade do Missouri, nos Estados Unidos, mostrou que a terapia com iodo radioativo pode ser uma alternativa eficaz para tratar o câncer de tireoide em cães.

Esse tipo de terapia já é comum na Medicina Humana e também pode ser aplicado na Medicina Veterinária, representando uma opção promissora para os animais.

A pesquisa foi liderada pelo professor associado de Oncologia radioterapêutica no Colégio de

Medicina Veterinária de Mizzou, Charles A. Maitz, e analisou 32 cães diagnosticados com esse tipo de câncer, que receberam apenas iodo radioativo sem o recurso da cirurgia ou quimioterapia. Dessa forma, foi possível observar de forma isolada os efeitos da terapia.

Previamente ao tratamento, os participantes foram submetidos a exames de imagem nuclear, seguidos de análises de radiômicas, uma técnica que extrai dados detalhados das imagens, como

forma, textura ou padrões internos do tumor, com o objetivo de prever a resposta individual e personalizar as doses administradas.

Os resultados mostraram uma relação direta entre doses mais elevadas de radiação e melhores respostas clínicas.

Segundo o investigador, “medir com precisão a quantidade de radiação que chega ao tumor, em vez de aplicar um valor padrão, pode otimizar os resultados e reduzir riscos”.

GUIZZAO lança EP autoral que mistura indie rock e raízes nordestinas

O artista paraibano GUIZZAO apresentou ao público seu novo EP, “O Gato Fugiu da Gaiola”, um trabalho 100% autoral que reúne seis faixas gravadas em home studio. Com apenas 19 anos, o cantor, compositor e produtor mescla referências internacionais com a pluralidade cultural nordestina, resultando em uma sonoridade de pop-rock indie com identidade brasileira.

Entre guitarras, violão e baixo, todos executados pelo próprio artista, GUIZZAO defende a valorização do sotaque e das vivências comuns dos jovens nordestinos, transformando-as em música. Inspirado por nomes como Tyler The Creator, The Marías, Nação Zumbi e Marisa Monte, o cantor busca apresentar um som que seja ao mesmo tempo íntimo e libertador, daqueles que se ouve pulando e dançando no quarto.

Esse é o segundo EP de sua carreira e, para ele, uma forma de reafirmar que sua música também é nordestina, ainda que com novas roupagens. “Fiz esse projeto para que o GUIZZAO de 13 anos, que gravava escondido no quarto, pudesse se sentir acolhido, visto e amado”, afirma.

Com “O Gato Fugiu da Gaiola”, o jovem artista paraibano dá mais um passo firme na construção de seu espaço na cena musical brasileira.

Felipe & Rodrigo prometem noite inesquecível em São Paulo neste domingo (14)

A dupla Felipe & Rodrigo se prepara para animar São Paulo neste domingo (14) com um super show na Varanda Estaiada, a partir das 20h30, durante a noite de “Cachaça, Modão e Rua”. Conhecidos por transformar cada apresentação em uma grande celebração, os artistas prometem um espetáculo memorável para o público paulistano.

No repertório, os fãs podem esperar os principais sucessos da carreira, como “Gosta de Rua”, música mais ouvida nas plataformas digitais em 2024; “Média Boa”, que marcou a estreia nacional da dupla; e o mais recente lançamento, “Caos de Alguém”, que



já desponta entre as favoritas do público. A promessa é de um show vibrante e, como reforça o bordão dos artistas, com muito “SENTIMENTO”.

Felipe & Rodrigo estão entre as duplas sertanejas mais populares do país, conquistando cada vez

mais espaço no cenário musical. Somente no Spotify, já acumulam mais de nove milhões de ouvintes mensais, além de ultrapassarem 800 milhões de visualizações no YouTube números que confirmam o sucesso e a sintonia da dupla com seus fãs.

“Cacilda Becker em Cena Aberta”: Débora Falabella revive ícone do teatro brasileiro em novo longa

Estrelado por Débora Falabella, “Cacilda Becker em Cena Aberta” propõe um mergulho sensível e original na vida e obra de uma das maiores atrizes brasileiras. A narrativa acompanha a transformação da protagonista em cena, fundindo sua trajetória às personagens que marcaram a carreira de Cacilda, revelando as camadas artísticas e emocionais da intérprete que revolucionou o teatro nacional.

O longa reúne um elenco de peso, com Mariana Ximenes, Julia Stockler, Augusto Madeira e Rodrigo Bolzan. Rodado inteiramente no histórico Teatro Dulcina, no Rio de Janeiro, o filme é dirigido por Julia Moraes e produzido por Bianca Lenti, Belisario



Franca e Mauricio Magalhães, em uma coprodução da Giros Filmes com a As Coisatudo. Atualmente em pós-produção, o lançamento está previsto para 2026. Com quase 30 anos de atuação, a Giros Filmes soma mais de 70 obras exibidas em canais e plataformas de prestígio, como HBO, Globoplay, BBC e Max. Reconhecida inter-

nacionalmente, a produtora já conquistou prêmios em festivais como Gramado, Documenta Madrid e Montreal Black Film Festival, além de ter obras indicadas ao Oscar e ao Grande Otelo. O novo projeto reafirma o compromisso da produtora em valorizar histórias que marcam a memória cultural do Brasil.



Lélia Gonzalez: Antropóloga e ativista, ajudou a criar o Instituto de Pesquisas das Culturas Negras do Rio de Janeiro

Lélia foi uma pesquisadora essencial para a construção e o aprofundamento dos estudos de gênero, raça e classe em nosso país. Doutora em antropologia, importante área das ciências sociais, ela ajudou a criar o Instituto de Pesquisas das Culturas Negras do Rio de Janeiro. Nasceu em 1935 em Belo Horizonte e desenvolveu um pensamento filosófico, teórico e prático com enfoque principalmente na vivência das mulheres negras latino-americanas. Lélia Gonzalez (1935-1994) foi uma importante intelectual e ativista brasileira. Considerada a primeira mulher negra a se dedicar aos estudos de raça e gênero no Brasil, Lélia desenvolveu forte pesquisa e militância na área.

Assim, tornou-se indispensável para refletir sobre o papel da mulher negra na sociedade brasileira, bem como o próprio movimento negro, trazendo sempre uma perspectiva popular e humana. Nascida em Belo

Horizonte (MG) em 1 de fevereiro de 1935, Lélia veio de uma família humilde. Filha de pai negro e ferroviário, e mãe indígena e empregada doméstica, teve 17 irmãos (entre eles o futebolista Jaime de Almeida).

Mudou-se para o Rio de Janeiro ainda criança, junto com a família, em 1942. Nessa época seu pai já havia falecido. Lélia conclui os estudos básicos em 1954, na tradicional instituição carioca Colégio Pedro II. Seus primeiros trabalhos foram como em-



pregada doméstica e babá, o que já nos dá uma dimensão de sua vivência como integrante da base da pirâmide social, ocupada principalmente pelas mulheres

negras.

Mesmo com dificuldade, conclui sua formação acadêmica em História e Filosofia pela Universidade do Estado da Guanabara (atual UERJ). Lecionou em escolas públicas, finalizando mais tarde o mestrado e o doutorado em estudos antropológicos e políticos com viés para as questões de gênero e de etnia. Foi professora na PUC-RJ e deu aulas para o ensino médio, contribuindo para a formação de pessoas com pensamento crítico e voltado para a luta social.

Na década de 70 passa a ministrar aulas em Cultura Negra na Escola de Artes Visuais do Parque Lage.



Madre Teresa de Calcutá tornou-se missionária para servir e amar os mais pobres dos pobres

Madre Teresa de Calcutá foi uma missionária católica albanesa, nascida em 1910, que dedicou a vida ao serviço dos mais pobres e necessitados, fundando a congregação das Missionárias da Caridade. Reconhecida pelo trabalho humanitário, recebeu o Prêmio Nobel da Paz em 1979 e foi beatificada em 2003 e canonizada em 2016 pela Igreja Católica.

Nasceu como Agnes Gonxha Bojaxhiu em 1910, numa comunidade albanesa na antiga Iugoslávia. Descobriu a vocação religiosa e entrou para a Casa das Irmãs de Nossa Senhora do Loreto. Foi enviada para a Índia, onde se tornou conhecida como Madre Teresa e fez os votos de obediência, pobreza e castidade.

Fundou a congregação das Missionárias da Caridade com o propósito de amar e servir os mais pobres dos pobres.

Seu trabalho humanitário envolveu o acolhimento de



doentes, moribundos e órfãos, oferecendo-lhes dignidade e caridade.

As Missionárias da Caridade expandiram-se internacionalmente, atuando em diversos países e diferentes tipos de pobreza.

Recebeu o Prêmio Nobel da Paz em 1979, em reconhecimento ao seu trabalho humanitário.

Foi beatificada em 2003 pelo Papa João Paulo II. Foi canonizada em 2016 pelo Papa Francisco, tornando-se Santa Teresa de Calcutá. Madre Teresa é venerada

como um símbolo de caridade e compaixão, lembrada por sua dedicação aos mais vulneráveis. Seu trabalho e a congregação que fundou

continuam a ajudar os necessitados em todo o mundo. T tamanha generosidade lhe rendeu um prêmio Nobel da Paz, recebido em 1979.



Florence Sabin: a médica que impactou a ciência na descoberta das doenças infecciosas e do sistema linfático

Florence Sabin nasceu nos EUA em 9 de novembro de 1871. Sua atuação foi na medicina, onde fez investigações e descobertas importantes na área da anatomia, sistema linfático e sanguíneo.

Formou-se médica em 1900 e no ano seguinte pu-

blicou um Atlas da Medula e Mesencéfalo, livro que se tornou referência para a medicina.

Entre diversas mulheres nas ciências, como a Emmanuelle Charpentier, precisamos destacar o trabalho de Florence Sabin. Ela foi uma



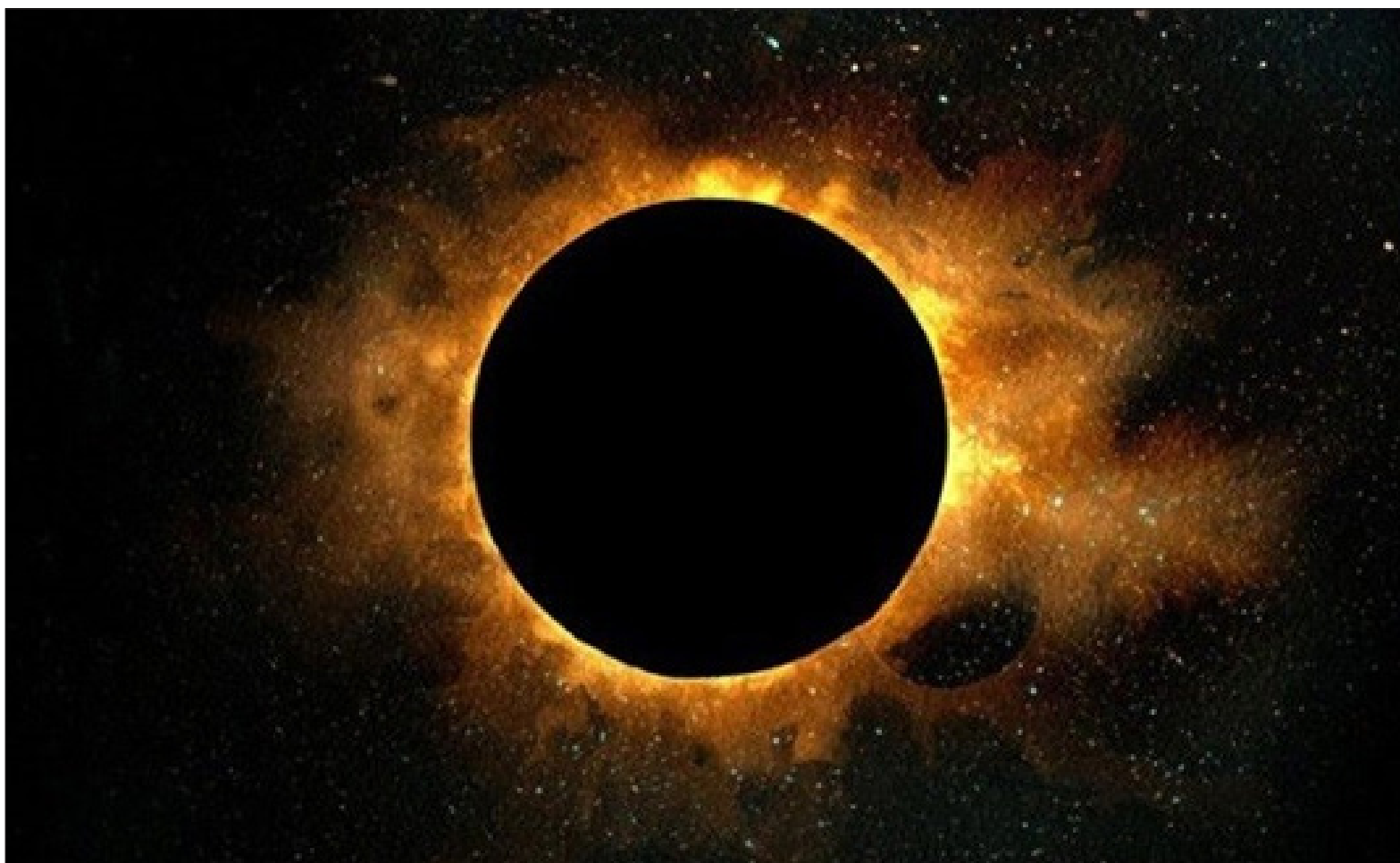
cientista visionária e pioneira nos campos da anatomia, imunologia e saúde pública, quebrando barreiras em um período em que poucas mulheres tinham acesso à

educação científica.

Depois que se aposentou, Florence dedicou sua vida ao ativismo a favor da saúde pública em seu estado, o Colorado.



Astronautas captaram as melhores fotografias do último eclipse lunar



O eclipse total da Lua que marcou a noite de domingo, dia 7, foi visto por milhões de pessoas de todo o mundo, além de ter sido captado em fotografias verdadeiramente deslumbrantes.

No entanto, os astronautas da Estação Espacial Internacional encontraram uma forma de elevar

o nível e compartilharam nas respectivas páginas na rede social X algumas das fotografias que captaram a partir da órbita da Terra.

Os dois astronautas da NASA Jonny Kim e Zena Cardman compartilharam fotos do fenômeno, mas foi o astronauta japonês Kimiya Yui que mais se aproximou de captar o

eclipse da Lua na sua totalidade.

Um eclipse lunar acontece quando a Terra fica entre o Sol e a Lua, resultando assim no fenômeno do nosso planeta bloquear a luz solar e o satélite natural apresentar uma tonalidade avermelhada - o que faz com que seja conhecida como 'Lua de Sangue'.

Missão Juno em Júpiter pode acabar neste mês por falta de verba

Após 14 anos, a missão Juno, da Nasa, pode estar chegando ao fim. A etapa estendida do projeto chega a seu final neste mês de setembro, e não há planos por parte do governo em financiar mais uma extensão - uma perda irreparável para o programa espacial americano, levando em conta o que a sonda já revelou sobre os mistérios de Júpiter e, sobretudo, as descobertas que ela ainda poderia fazer.

“A Juno oferece uma oportunidade única para investigar regiões anteriormente inexploradas do sistema joviano”, diz Scott Bolton, cientista-chefe da missão e membro do SwRI (Instituto de Pesquisa do Sudoeste, em Boulder, Colorado), ao defender a continuidade da missão em documento publicado pela ONG Planetary Society, preocupada com os cortes vorazes propostos pela administração Donald Trump ao programa de ciência planetária da Nasa.

“Sua próxima fase incluiria sobrevoos próximos das luas Tebe, Amalteia, Adrasteia e Métis”, complementa. “Além da exploração científica, a Juno está trazendo novas informações críticas relevantes para segurança nacional, ao nos mostrar como sistemas espaciais podem sobreviver e mesmo reverter a degradação causada pela exposição a intensa radiação.”

O principal objetivo era investigar a estrutura interna de Júpiter, algo que a Galileo não estava equipada ou posicionada para fazer.

Novas imagens podem indicar sinais de vida em Marte

Imagens da superfície de Marte divulgadas em 10 de setembro de 2025, capturadas pelo rover Perseverance da NASA, mostram uma possível bioassinatura que pode indicar que o planeta vermelho já abrigou vida entre 3,2 e 3,8 bilhões de anos atrás, de acordo com um artigo publicado na Nature.

O administrador interino da NASA, Sean Duffy, explicou que, ao longo de um ano, cientistas examinaram os dados do que se



acredita ser uma antiga área subaquática e concluíram que “não conseguimos encontrar outra explicação, então este pode muito bem ser o sinal mais claro de vida que já encontramos

em Marte — o que é incrivelmente empolgante”.

Marte sempre fascinou os cientistas e acredita-se que seja o planeta com as condições mais próximas da Terra para a existência de vida em nosso sistema solar. Vários projetos com rovers foram enviados em busca de traços de bioatividade, entre outros experimentos e esforços de coleta de dados. Até o momento, nada foi tão surpreendente quanto essa última descoberta.

Metroid Prime 4: Beyond é confirmado para dezembro no Nintendo Switch 2



Temos mais uma boa notícia após o Nintendo Direct: Metroid Prime 4: Beyond é confirmado para dezembro no Nintendo Switch 2. No evento, foi confirmando que o título chegará ao mercado no dia 4 de dezembro.

Em preparação para o lançamento, a Nintendo planeja disponibilizar uma retrospectiva que revisitará os três jogos anteriores da saga Metroid Prime. Paralelamente, a empresa vai colocar à venda três novas figuras Amiibo.

Anteriormente, o site internacional Wccftch teve acesso a uma prévia do jogo. Na ocasião, o redator Nathan Birch analisou a versão inicial e registrou suas impressões.

Em sua avaliação, Birch afirmou que “parece que os fãs de Metroid Prime têm uma recompensa gratificante a caminho”, indicando uma perspectiva positiva com base na demonstração.

Resident Evil Requiem é confirmado para Switch 2 junto de RE7 e Village



A Capcom marcou presença na Nintendo, com um anúncio de peso para os fãs de terror. A empresa confirmou oficialmente que Resident Evil 9, com o subtítulo Requiem, está em desenvolvimento e será lançado para o Nintendo Switch 2.

Além da aguardada sequência, a Capcom revelou que a “Saga dos Winters” ficará completa no novo console. Portes de Resident Evil 7:

Biohazard e Resident Evil Village também foram anunciados para o Switch 2.

Ambos os títulos aclamados chegarão em breve, com data de lançamento marcada para 27 de fevereiro de 2026, permitindo que novos jogadores e veteranos experimentem a história de Ethan Winters na plataforma da Nintendo.

Pokémon Pokopia é anunciado: novo spin-off de fazendinha chega em 2026 pela Koei Tecmo



A The Pokémon Company e a Koei Tecmo anunciaram durante o Nintendo Direct de 12 de setembro de 2025 o lançamento de Pokémon Pokopia, spin-off que será lançado exclusivamente para Nintendo Switch 2 em 2026. Trata-se do primeiro jogo de simulação

de vida da franquia, inspirado em títulos de fazendinha como Animal Crossing e Stardew Valley, mas com a presença de criaturas do universo Pokémon. A pré-venda digital começa em 12 de novembro de 2025 pela eShop, ainda sem data específica para o lançamento. O

jogador assume o papel de Ditto, que nesta aventura toma a forma de um humano.

A escolha é curiosa: o Pokémon conhecido por copiar habilidades se transforma em alguém capaz de aprender golpes de diferentes espécies para realizar tarefas no campo.



Ellen DeGeneres é processada por provocar acidente; vítima pede indenização

Ellen DeGeneres está sendo acusada de ter causado uma colisão em 2023, na Califórnia, Estados Unidos. De acordo com a revista People, que teve acesso aos documentos do processo, o caso teria ocorrido em 16 de outubro de 2023.

Ellen teria ignorado uma placa de STOP enquanto dirigia em Santa Bárbara, na Califórnia, e acabou batendo de lado no carro de uma mulher. A revista, no entanto, não conseguiu obter uma resposta dos advogados da ex-apresentadora.

“O cruzamento [onde ocorreu o incidente] é controlado por placas de STOP em todas as direções. Porém, Ellen entrou repentinamente e sem qualquer aviso, colidindo com o veículo atingindo-o em cheio,



o que causou ferimentos à mulher”, dizem os documentos. “Ellen DeGeneres entrou no cruzamento sem parar no sinal de STOP”, reforça o processo.

A vítima, cuja identidade não foi revelada, afirmou ter sofrido “vários ferimentos pessoais e danos graves”. Além disso, relatou

ter tido despesas financeiras com o tratamento, além de enfrentar “perda do prazer de viver, sofrimento emocional e ansiedade”. Com isso, Ellen está sendo processada por negligência generalizada, com um pedido de indenização por danos — cujo valor não foi divulgado.

Estilista Giorgio Armani determinou em testamento que sua grife de luxo deve ser vendida

Giorgio Armani, morto na semana passada, aos 91 anos, deixou um testamento instruindo seus herdeiros a vender gradualmente a marca de moda que criou há 50 anos ou buscar uma abertura de capital. A decisão surpreende porque o estilista sempre buscou proteger a independência da empresa e as suas raízes italianas.

O testamento estabelece que os herdeiros devem vender inicialmente 15% das ações da grife em 18 meses e, posteriormente, transferir entre 30% e 54,9% das ações para o mesmo comprador de três a cinco anos.

O testamento também determina que a prioridade deve



ser dada à gigante do luxo LVMH, à L’Oreal, à líder em óculos EssilorLuxottica ou outro grupo de “igual valor” identificado por uma fundação criada pelo estilista para preservar seu legado. A escolha teria que ser aprovada por

Pantaleo Dell’Orco, parceiro de Armani na vida e nos negócios.

Não ficou claro o que aconteceria se um dos herdeiros ou a fundação não cumprisse as instruções sobre a venda estabelecidas no testamento.

Apresentadora Rafa Brites diz ter sido discriminada em loja de luxo nos EUA

Rafa Brites, 38, usou as redes sociais para relatar uma experiência desagradável em Los Angeles, nos Estados Unidos. A apresentadora da Record afirmou ter sido ignorada por vendedores de uma loja de grife.

Rafa decidiu boicotar o estabelecimento. Segundo ela, a situação aconteceu em uma loja da The Row, marca das irmãs Ashley e Mary-Kate Olsen. “Estava de shortinho e camiseta e os bonitos não me deram atenção. Fui tirar uma foto para mandar para minha amiga e mostrar que tinha achado a bolsa, e eles disseram que não podia usar o celular lá.”

Rafa contou que, após o ocorrido, optou por não comprar na loja. “Olhei e falei: não vou deixar comissão aqui. Não vou deixar comissão para quem não me respeita. Não sei se era porque sou latina ou porque eu estava mal vestida. Infelizmente, sabemos que pessoas passam por isso diariamente no Brasil, principalmente por questões de preconceito racial e outros tipos de discriminação”, reforçou a mulher de Felipe Andreoli.

“Como mulher padrão, sofro pouco com isso, mas ainda sofro se estou desarrumada ou se sou uma latina em outro país”, explicou. A apresentadora criticou a atitude de julgar alguém pela aparência. “Que coisa mais cafona julgar uma pessoa pela aparência. Se a pessoa está entrando na sua loja, comerciante ou empresário, com certeza ela tem algum interesse de estar ali, e todos merecem ser bem tratados igualmente”, disse Rafa, que ainda deixou um conselho aplicável a qualquer lugar do mundo: “Não dê comissão para quem não merece, vá até um lugar em que você é bem recebido e acolhido”.

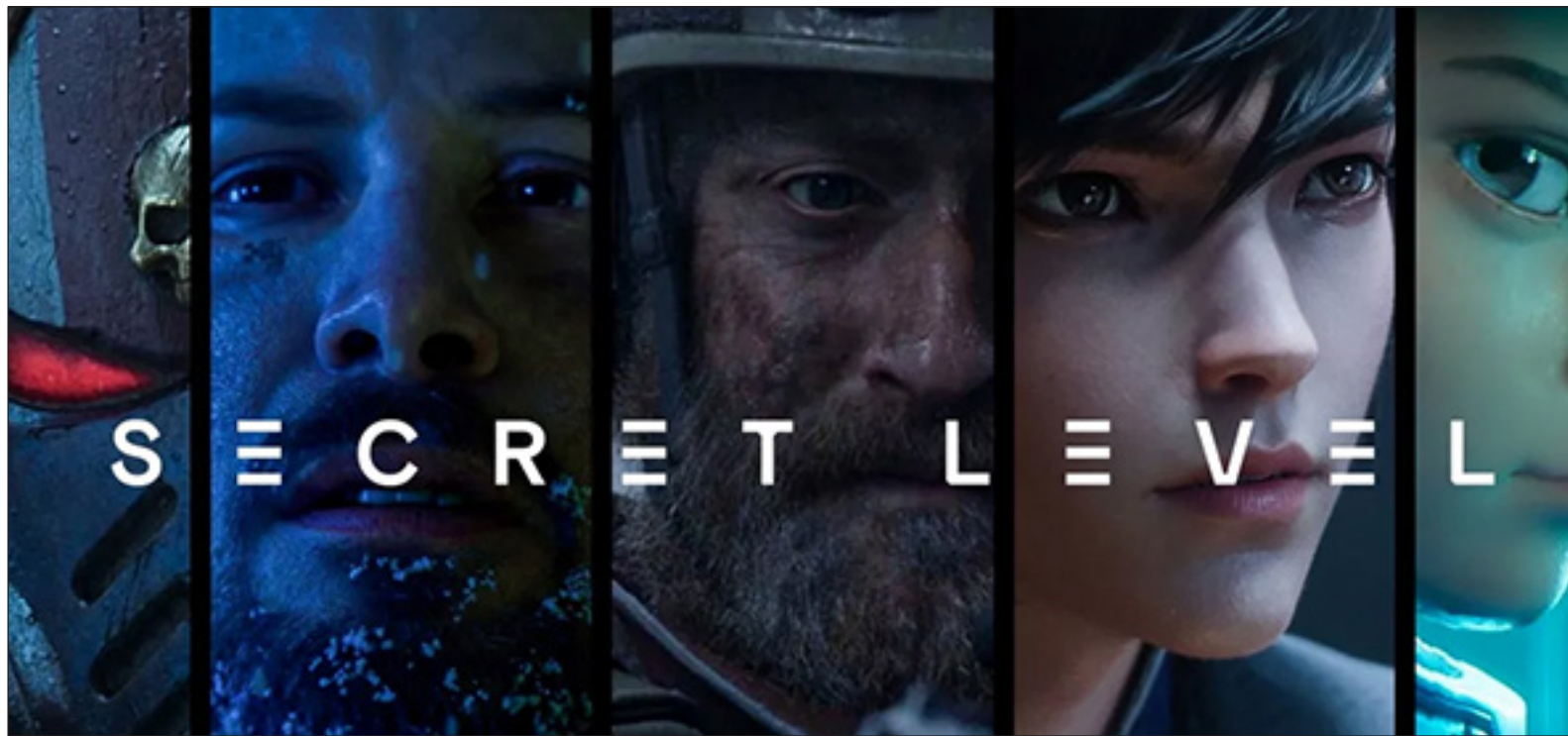
Harry Potter: Cillian Murphy fala sobre possibilidade de interpretar Voldemort

Em uma recente participação no podcast Happy Sad Confused do jornalista Josh Horowitz, o ator irlandês Cillian Murphy respondeu uma pergunta sobre os rumores de que interpretará Lord Voldemort na série de Harry Potter da HBO.

“Não”, disse Murphy. “Não, de verdade, meus filhos me mostraram as notícias, mas não, não sei nada sobre isso. E também, é muito difícil seguir os passos do Ralph Fiennes em qualquer coisa. O cara é uma absoluta lenda da atuação, então boa sorte pra quem quer que vá assumir esse papel”.

Horowitz brinca, dizendo que o ator também teria que abrir mão de seu lindo nariz para interpretar o personagem. “Fico emocionado”, responde Murphy, rindo.

Um dos maiores jogos de vídeo games vai se tornar série no Prime Video



No início de setembro, a Amazon Prime Video anunciou que produzirá uma série live-action baseada no jogo Life Is Strange. Poucos dias depois, o criador do game, Christian Divine, reagiu de forma crítica à adaptação.

Segundo o ScreenRant, Divine, que também co-escreveu o primeiro título da franquia, afirmou nas

redes sociais que não foi consultado para o projeto. Em seu perfil no X, ele respondeu a um anúncio do Amazon MGM Studios sobre a produção: “As únicas pessoas que não estão envolvidas são os criadores.” De acordo com a publicação, a equipe original de roteiristas que esteve por trás do jogo de 2015 não participará da adap-

tação televisiva. Além de Divine, Jean-Luc Cano assinou o roteiro do primeiro Life Is Strange, dirigido por Raoul Barbet e Michael Koch, com produção de Luc Baghadoust.

A versão em live-action ficará sob responsabilidade de Charlie Covell, conhecido por The End of the F***ing World, da Netflix.

Vingadores Doomsday: Primeira sinopse oficial é divulgada

Durante o Walt Disney Marketing Expo em Shanghai, evento para divulgação de produtos licenciados e futuros lançamentos dos estúdios Disney, a primeira sinopse oficial de Vingadores: Doomsday foi revelada.

“Doutor Destino chegou oficialmente ao MCU. Este vilão, um mestre da ciência de última geração e magia poderosa, vai desencadear uma crise em efeito cascata pelo multiverso inteiro”, diz a frase divulgada no evento.

Apesar de curta, a sinopse



inicial confirma os poderes do vilão, além de rumores apontarem que a crise que

Doutor Destino causará nascerá de seu desejo de vingança por aqueles que causaram

a morte de sua esposa e filho ao criarem os cruzamentos entre multiversos.



5º Open de Tênis ATA promete emoção e grandes duelos em Manaus



O 5º Open de Tênis ATA, organizado pelo Amigos do Tênis Amazonense em parceria com a Federação Amazonense de Tênis de Quadra, teve início neste fim de semana e segue até o dia 27 de setembro.

O torneio reunirá 16 tenistas profissionais, em sua maioria vindos de fora

do estado, disputando partidas no Bosque Clube, localizado na Avenida Constantino Nery, bairro Chapada, zona Centro-Sul.

O evento é aberto para atletas masculinos e femininos a partir de 10 anos, sem limite máximo de idade, e conta com mais de

400 inscritos. Os confrontos eliminatórios serão divididos em três categorias: Profissional, Amador e, como novidade neste ano, o Torneio de Duplas PRO, no qual atletas amadores e patrocinadores terão a oportunidade de jogar lado a lado com profissionais.

“Motivado para buscar conquistas em 2026”, diz David Becker após renovar com o Manauara

Titular absoluto na campanha da Série D, o goleiro David Becker seguirá defendendo o Manauara na temporada 2026. O arqueiro, peça-chave do Robô da Amazônia, teve sua renovação oficializada.

Com 30 anos, Becker disputou 17 das 18 partidas do clube na Série D, consolidando-se como um dos pilares defensivos da equipe. Ele chegou ao Robô após se destacar pelo Nacional-AM, onde foi vice-campeão amazonense e eleito o melhor goleiro da competição.

“Quero agradecer ao Manauara pela confiança



no meu trabalho. Estou muito feliz em seguir vestindo essa camisa e ainda mais motivado para buscar, junto com o grupo, conquistas importantes em 2026”, destacou o goleiro.

Filipe Luís recusa proposta do Fenerbahçe por continuidade do projeto no Flamengo



O técnico Filipe Luís recusou uma proposta do Fenerbahçe, da Turquia. Ele deseja seguir o projeto no comando do Flamengo e não quer deixar o clube neste momento. O clube turco procurou o Fla para demonstrar interesse no treinador e sinalizou com uma compensação financeira, mas não foi para frente.

Com relação aos valores, o Fenerbahçe perguntou ao Flamengo quanto o clube queria para facilitar a saída, mas a diretoria não quis nem ouvir. O Rubro-Negro não tem interesse em perder o técnico.

Apesar de ter o desejo de trabalhar na Europa no futuro, Filipe entende que o trabalho no Fla ainda está em curso e disse estar comprometido com o restante da temporada. O ex-lateral também acredita que precisa amadurecer mais, o que tem acontecido rapidamente.



Plantas quase imortais: três opções fáceis para decorar e purificar sua casa



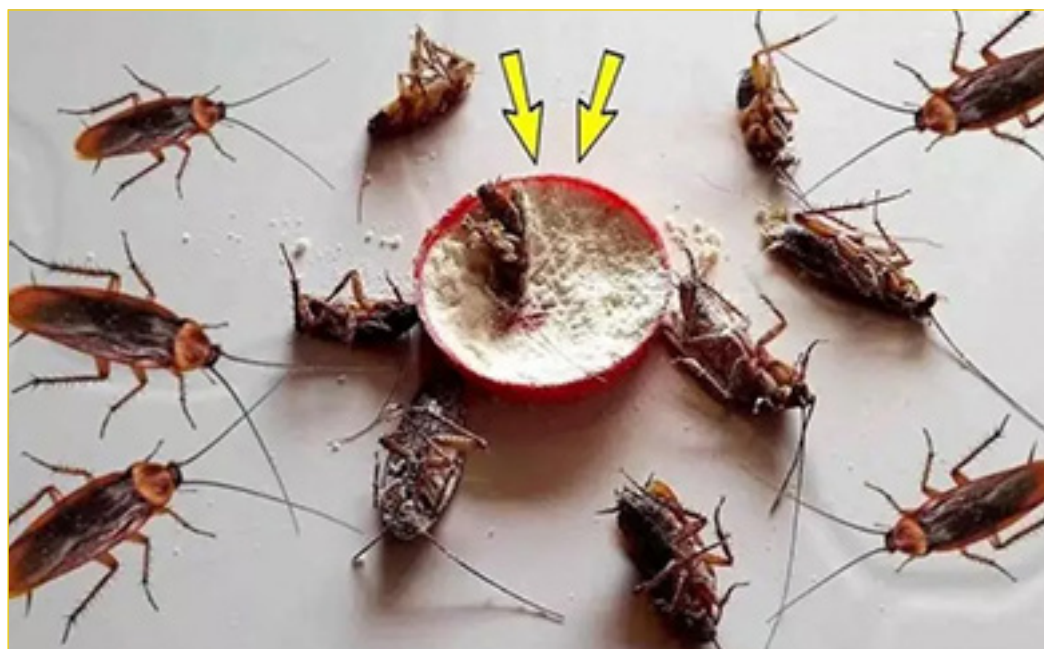
Se você quer trazer mais verde para dentro de casa, mas não tem tempo ou talento para cuidar de plantas, algumas espécies resistentes podem ser a solução ideal. Bonitas, práticas e de baixa manutenção, elas se adaptam bem a ambientes internos e ainda ajudam a purificar o ar. Entre as queridinhas estão a Dieffenbachia (Comigo-ninguém-pode), a Aloe vera (Babosa) e a Yucca (Espada).

A Dieffenbachia, com suas folhas verde e branco, é perfeita para dar charme a salas e escritórios, exigindo apenas regas moderadas e luz indireta. Já a Aloe vera, famosa como Babosa, conquista pela facilidade de cuidado: precisa de pouca água, suporta ambientes secos e ainda oferece um visual elegante. A Yucca, por sua vez, é robusta, com folhas em formato de espada que adicionam imponência à decoração.

Apesar da resistência, todas exigem atenção em um ponto crucial: são tóxicas se ingeridas por crianças ou animais de estimação. Por isso, mantenha os vasos em locais seguros. Com esses cuidados, você terá plantas quase imortais em casa, capazes de transformar qualquer ambiente com beleza e praticidade.

Conheça a misturinha natural contra baratas e formigas que viraliza nas redes sociais

Poucas coisas causam mais incômodo em casa do que se deparar com baratas no armário ou uma fila de formigas atravessando a cozinha. Para enfrentar esse problema, uma receita caseira simples e natural tem feito sucesso nas redes sociais: uma mistura que usa folha de louro como principal ingrediente e promete espantar os insetos sem o uso de venenos químicos. O preparo é rápido e requer itens comuns da despensa: café em pó, pimenta-do-reino, cravo e louro. A mistura é embalada em papel-alumínio, que deve ser fechado, furado com um palito e colocado em pontos estratégicos da casa, como armários, can-



tos da cozinha e perto de ralos. Segundo os usuários que divulgaram a dica, o cheiro intenso do composto funciona como repelente natural.

Especialistas lembram que, além do uso de truques caseiros, a prevenção continua sendo o passo mais importante. Baratas

e formigas são atraídas por alimentos expostos, restos de comida, lixo acumulado, umidade e frestas que servem de abrigo. Manter a casa limpa, armazenar os alimentos de forma adequada e vedar rachaduras ajudam a reforçar a eficácia da misturinha e a manter os insetos bem longe.

Aprenda truque simples que devolve vida nova à sua vassoura e evita desperdício

Com o tempo de uso, os fios da vassoura se desgastam, entortam e até criam espaços que dificultam a limpeza. Mas antes de jogá-la no lixo, um truque caseiro que viralizou nas redes sociais mostra que é possível recuperar o acessório e deixá-lo quase como novo, prolongando sua vida útil e evitando desperdícios.

O método é simples: basta mergulhar os fios da vassoura em água quente, pentear com um garfo para soltar os nós e, em seguida, resfriar em água fria para fixar o formato. Depois de seca, a vassoura pode voltar ao uso com mais firmeza e eficiência na varrição, garantindo resultados me-



lhores sem precisar investir em um item novo.

Além da técnica de recuperação, vale lembrar que os fios das vassouras variam conforme o material: piaçava e palha, ideais para áreas externas; nylon e polipropileno, mais le-

ves e resistentes para o uso interno; e até borracha ou microfibras, indicados para quem tem pets ou precisa lidar com poeira fina. Conhecer o tipo certo para cada ambiente também ajuda a aumentar a durabilidade do utensílio.



Fotógrafo amador encontra detalhe curioso em foto da missão Apollo 11



Mais de meio século depois do histórico pouso da Apollo 11 na Lua, em julho de 1969, registros fotográficos da missão continuam revelando novas descobertas. Um fotógrafo amador, ao analisar uma das imagens mais conhecidas da missão, encontrou um detalhe que passou despercebido por décadas.

Anos mais tarde, um fotógrafo amador decidiu observar com atenção os reflexos no visor de Aldrin. Foi então que percebeu um detalhe curioso:

a silhueta de Neil Armstrong pode ser vista refletida, seguindo a câmera que capturou o momento histórico. Essa constatação reforça a importância de olhar minuciosamente para registros históricos, mesmo décadas após sua produção.

O reflexo de Armstrong não apenas confirma sua presença, mas também adiciona uma camada poética à imagem. O homem que deu o “primeiro passo” na Lua aparece de forma sutil e quase oculta, imortalizado indiretamente pela

própria fotografia que ele fez. Para muitos, isso reforça o caráter coletivo da missão e o trabalho em equipe da NASA.

O detalhe chamou a atenção de entusiastas da exploração espacial e especialistas em fotografia, que passaram a destacar a riqueza simbólica da imagem. Não é raro que novas interpretações e observações surjam em registros históricos, mas nesse caso, o reflexo trouxe um novo significado a uma das fotos mais famosas da humanidade.

Arroz com feijão: saiba como esse prato se tornou símbolo da cultura brasileira

O feijão é americano por nascimento. Domesticado há milênios nas Américas, chegou ao Brasil muito antes de a mistura com o arroz virar rotina. Já o arroz que domina nossa mesa é asiático por origem e foi difundido pelos portugueses nos tempos coloniais, ganhando espaço em áreas alagadas e nas cozinhas urbanas. Quando esses dois grãos se encontraram, não foi amor à primeira vista, mas a história começou ali.

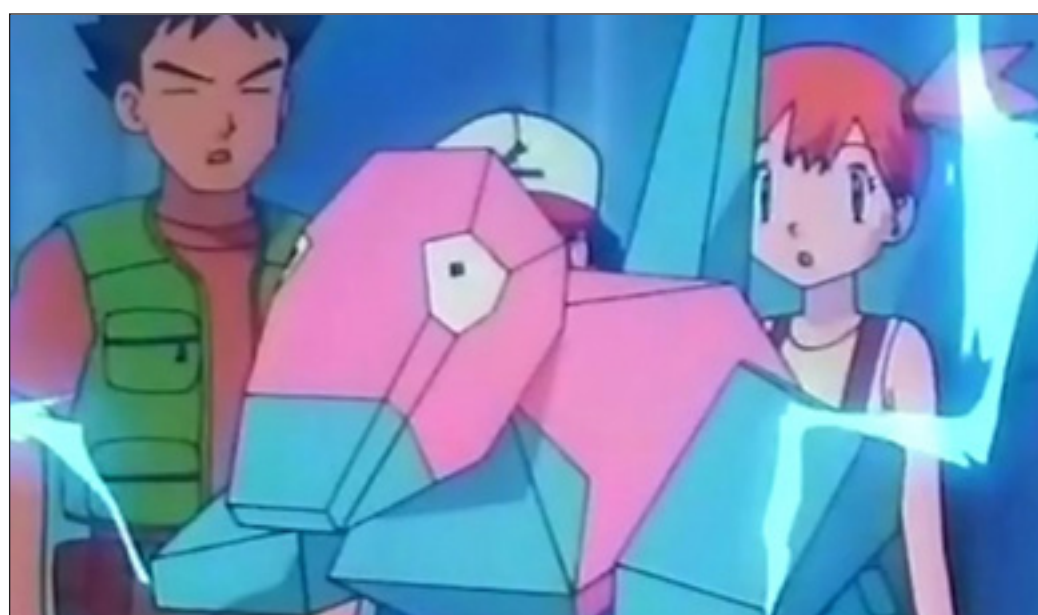
Povos indígenas já dominavam mandioca, milho, pimentas e o próprio feijão em diferentes variedades. Muitas pessoas trouxeram técnicas, temperos e saberes culinários que mudaram para sempre o paladar do Brasil, somando dendê, quiabo, pimenta malagueta e a lógica do cozido robusto. Os portugueses adicionaram o arroz, o azeite, a carne salgada e o hábito do refogado. O resultado foi um caldeirão cultural que, aos poucos, aproximou os dois grãos.

A dupla cresceu no prato de quem trabalhava muito e precisava de energia com custo baixo. Nas fazendas, senzalas e cidades, arroz e feijão entregavam saciedade e nutrição com ingredientes acessíveis. Na virada do século 19 para o 20, as cozinhas urbanas já tratavam a mistura como base de refeição, enquanto o interior trabalhava no mesmo sentido, cada qual com seu feijão preferido.

Conheça o episódio de um anime que levou centenas de crianças ao hospital

No final da década de 1990, o Japão assistiu a um dos momentos mais curiosos e assustadores da história da televisão. Durante a exibição de um episódio do anime Pokémon, centenas de crianças apresentaram sintomas graves, incluindo convulsões, náuseas e perda de consciência. O incidente foi tão marcante que até hoje é lembrado como um exemplo dos riscos de certas imagens em movimento.

O caso aconteceu em 16 de dezembro de 1997, quando foi ao ar o episódio 38 da série, intitulado “Dennō Senshi Porygon”. A trama mostrava os personagens entrando em um mundo digital, mas uma sequência específica ficou conhecida por causar problemas: flashes de luzes vermelhas e azuis piscando em alta



frequência durante cerca de cinco segundos. Logo após a transmissão, mais de 600 crianças foram levadas a hospitais em todo o Japão. Muitas apresentaram crises epiléticas, desmaios e distúrbios visuais. O fenômeno chamou a atenção das autoridades de saúde, que investigaram os efeitos das imagens. Estimava-se que, ao todo, cerca de 12

mil pessoas tenham relatado algum tipo de mal-estar ao assistir ao episódio. Diante da repercussão, o episódio foi imediatamente retirado do ar e nunca mais exibido oficialmente. A série Pokémon chegou a ser suspensa por quatro meses, voltando apenas em abril de 1998 com ajustes técnicos para evitar o uso de efeitos visuais semelhantes.