



# **RAINHA CHARLOTTE:**

**Mãe de 15 filhos com o Rei George III, a história que a minissérie não contou**

## Você sabia que o Brasil tem a terceira maior população pet do mundo?!

Estima-se que o Brasil possua a terceira maior população “pet” do mundo: algo entre 150 e 160 milhões de animais de estimação — mais de três vezes a população do estado de São Paulo.

De acordo com a Associação Brasileira da Indústria de Produtos para Animais de Estimação (Abinpet), os cães são a maioria dos pets no país: cerca de 60 milhões. Em segundo lugar aparecem as aves (40 milhões); em terceiro, os gatos (30 milhões); e, em quarto, os peixes ornamentais (20 milhões).

A pandemia pode ter contribuído para ampliar essa população: uma pesquisa realizada em 2021, a Radar Pet, apontou que o número dos animais de estimação em lares brasileiros aumentou 30% durante o isolamento social.

# Uber Pet: novo serviço que pretende transportar cães e gatos de forma segura



Esta nova funcionalidade, ainda em teste no Brasil, promete facilitar a vida dos tutores de cães e gatos. Curiosamente, Curitiba foi escolhida como ponto de partida para essa experiência pioneira.

O Uber Pet se destaca por oferecer uma alterna-

tiva prática para aqueles que precisam transportar seus amigos peludos com segurança. No entanto, é importante saber como utilizar corretamente esta função.

A Uber estabelece algumas recomendações para o uso do Uber Pet. É es-

sencial que os animais viajem em bolsas ou caixas adequadas, sempre com coleiras ou focinheiras. Utilizar toalhas para proteger o veículo é uma prática recomendada. Vale destacar que os tutores devem manter o controle dos pets durante todo o percurso.

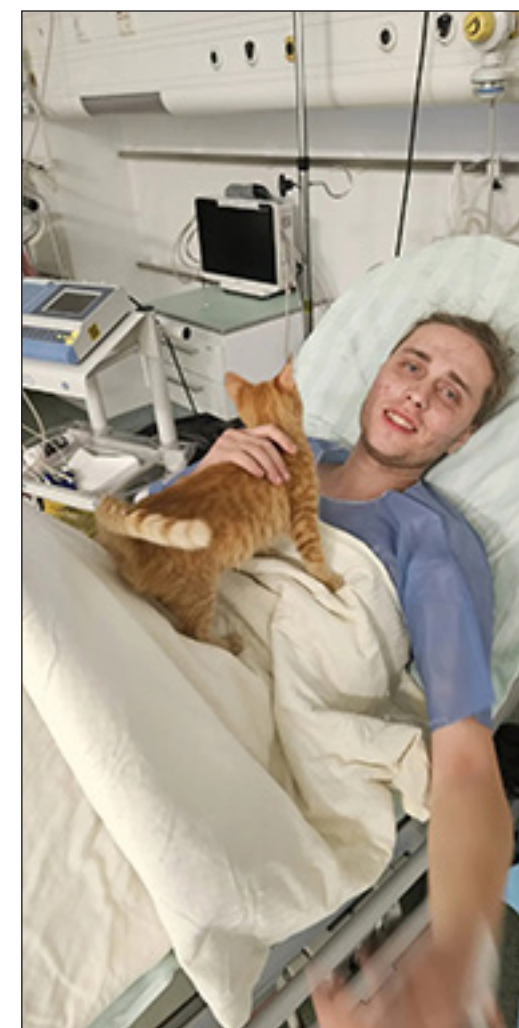
## Gatinho laranja salva a vida de tutor durante uma forte tempestade de neve

O pequeno gato laranja, chamado Peachs é o responsável por salvar a vida do seu tutor, Vladislav Duda, durante a travessia pelas montanhas. Uma forte tempestade de neve surpreendeu Duda e seus companheiros de viagem. Duda escorregou em uma ravina e ficou preso, isolado em temperaturas que despencaram para muito abaixo de zero. Por quase 24 horas, Duda esperou pelo resgate enquanto lutava para manter a esperança viva. E não estava sozinho: Peaches se manteve firmemente ao seu lado, mantendo-o aquecido. Apesar da situação crítica, Duda demonstrava



preocupação apenas com Peaches, segurando-o enquanto os socorristas os retiravam da montanha. Era impossível não notar o vínculo que existia entre os dois. Após o res-

gate, Duda foi encaminhado ao hospital para tratar a hipotermia, e Peaches continuou ao seu lado. Ambos estão se recuperando desse grande susto.





# Ratos gigantes são treinados para combater o tráfico ilegal de animais



Os ratos gigantes têm um olfato apurado e habilidades de aprendizado rápido, esses roedores, que podem chegar a impressionantes 70 centímetros, estão sendo treinados para detectar itens comumente traficados e escon-

didos em cargas camufladas. Esse treinamento representa uma inovação com alto potencial de ajudar no combate ao comércio ilegal de animais, que ameaça a biodiversidade e contribui para crimes ambientais globais.

Desenvolvido pela organização sem fins lucrativos APOPO, com sede na Tanzânia, o projeto utilizou apenas 11 ratos. O treinamento envolveu expor os ratos aos aromas dos produtos traficados e recompensá-los ao reconhece-

ram os cheiros corretos.

O uso desses ratos pode oferecer uma solução mais econômica e versátil em comparação aos cães farejadores, que requerem custos mais altos de transporte, alimentação e manutenção.

## Inédito: conheça os primeiros cavalos geneticamente modificados do mundo

A equipe de cientistas, liderada pela empresa de biotecnologia Kheiron, utilizou a técnica CRISPR-Cas9 para alterar o genoma equino. Esse método permite alterações específicas no DNA sem gerar combinações que possam ser classificadas como Organismos Geneticamente Modificados (OGMs). Assim, os cavalos podem ser considerados naturais na regulamentações internacionais. A tecnologia visa aumentar o desempenho esportivo dos animais e evitar doenças hereditárias.

O foco da pesquisa foi o gene MSTN, associado à regulação do crescimento muscular, utilizando fibroblastos fetais para gerar mutações específicas e controladas. A técnica



foi desenvolvida por Dra. Jennifer Doudna e Dra. Emmanuelle Charpentier, vencedoras do prêmio Nobel de química de 2020.

No campo animal, essa tecnologia já foi usada

para estudar doenças, melhorar a produção pecuária e conservar espécies ameaçadas. Em cavalos, a aplicação dessa técnica pode revolucionar a seleção de características desejáveis

em uma única geração, acelerando o desenvolvimento de exemplares de alto desempenho e reduzindo o tempo necessário em relação aos métodos tradicionais.

# RAINHA CHARLOTTE: mãe de 15 filhos com o Rei George III, a história que a minissérie não contou

Mecklemburgo-Strelitz era um pequeno ducado do norte da Alemanha no Sacro Império Romano, e Carlota nasceu e foi criada em Untere Schloss (Castelo Inferior) em Mirow.

Quando o Rei George III da Grã-Bretanha subiu ao trono em 1760, ele tinha 22 anos e era solteiro, e a Princesa Charlotte, de 17 anos, era uma escolha óbvia para esposa.

O rei anunciou ao seu conselho em julho de 1761 sua intenção de se casar com a princesa, após o que um grupo de escoltas, liderado pelo conde de Harcourt, partiu para a Alemanha para trazer a princesa Charlotte para a Inglaterra. A viagem foi difícil, com três tempestades no mar, chegando a Londres em 8 de setembro.

Às 21h00 da mesma noite, seis horas após a chegada, o casamento da Princesa Charlotte e do Rei George III ocorreu na Capela Real, no Palácio de St. James. A coroação deles ocorreu em 22 de setembro daquele ano.

Menos de um ano após o casamento, em 12 de agosto de 1762, a rainha deu à luz seu primeiro filho, o príncipe de Gales, que mais tarde se tornaria o rei George IV.

No decorrer do casamento, o casal se tornou pai de 15 filhos: George, Príncipe de Gales (n. 1762), Príncipe Frederick, Duque de York e Albany (n. 1763), Príncipe William, Duque de Clarence (n. 1765), Charlotte, Princesa Real (n. 1766), Príncipe Edward, Duque de Kent (n. 1766), Princesa August-



ta Sophia (n. 1768), Princesa Elizabeth (n. 1770), Príncipe Ernest, Duque de Cumberland (n. 1771), Príncipe Augustus Frederick, Duque de Sussex (n. 1773), Príncipe Adolphus, Duque de Cambridge (n. 1774), Princesa Mary, Duquesa de Gloucester (n. 1776), Princesa Sophia (n. 1777), Príncipe Octavius (n. 1779), Príncipe Alfred (n. 1780) e Princesa Amelia (n. 1783).

O Palácio de St James era a residência oficial do casal real, mas o Rei havia comprado recentemente uma propriedade próxima,

a Buckingham House. Em 1762, o Rei e a Rainha se mudaram para esta nova casa, tornando-a o Palácio de Buckingham. Charlotte adorou - 14 de seus filhos nasceram lá e ela passou a ser conhecida como 'A Casa da Rainha'.

A Rainha Charlotte também comprou a Frogmore House em Windsor Park em 1792 como um retiro rural para ela e suas filhas solteiras. Frogmore desempenhou um papel fundamental na celebração do Jubileu de Ouro do Rei George III em 1809:

A Rainha Charlotte, jun-

to com seu marido, era uma conhecedora de música, com gosto especial por artistas e compositores alemães como Handel. O mestre musical da Rainha era Johann Christian Bach, que era o décimo primeiro filho do grande compositor Johann Sebastian Bach. Um Mozart de oito anos se apresentou para a Rainha e foi convidado para se apresentar na celebração do quarto aniversário da ascensão do Rei em 1764. O Opus 3 de Mozart foi dedicado à Rainha quando foi publicado em 18 de janeiro de 1765.



# Arqueólogos encontram pedra de vulva de mulheres que pertenceram ao início da era Vikings há cerca de 1200 anos

Os arqueólogos da Universidade de Bergen confirmaram que os itens encontrados na região têm cerca de 1.200 anos e pertencem ao começo da Era Viking, que durou entre 793 d.C. e 1066 d.C. Os três túmulos estudados são da primeira metade do século 9 e pertenceram a mulheres, que foram sepultadas com várias joias encontradas em ótimo estado de preservação.

Um dos túmulos encontrados era uma fenda natural coberta por pedras. Outros “túmulos semi-naturais” como esse já foram identificados na região – mas não com joias tão interessantes como as de Skumsnes. Um exemplo são os broches ovais, que as mulheres vikings usavam para apertar seus vestidos.

Várias das joias nos túmulos eram importadas,

com origens na Inglaterra ou na Irlanda. E isso nos túmulos mais humildes.

## Pedra de vulva

Os arqueólogos não encontraram restos humanos em nenhum dos túmulos. A culpa provavelmente é da composição do solo do oeste da Noruega, que inviabiliza a preservação dos ossos. Mesmo assim, há uma chance de que as joias tenham sido enterradas sem suas donas, e os túmulos sejam só memoriais. Uma das descobertas – talvez a mais inesperada – ajuda a sustentar essa hipótese.

Bem no meio da sepultura em formato de barco, onde deveria estar o mastro, os arqueólogos en-



contraram uma pedra diferente de todas as outras ali: uma “pedra de vulva”.

Tire suas próprias conclusões:

Para os especialistas, que estavam examinando ela presencialmente e não por uma foto na tela de um celular ou computador, a semelhança com a genitália feminina era “muito óbvia”, segundo Diinhoff. Pode ser que a “pedra de vulva” tenha sido posicionada ali para simbolizar a mulher morta, que nunca foi enterrada no túmulo. Era tanta joia que tiveram que fazer uma sepultura só para elas.



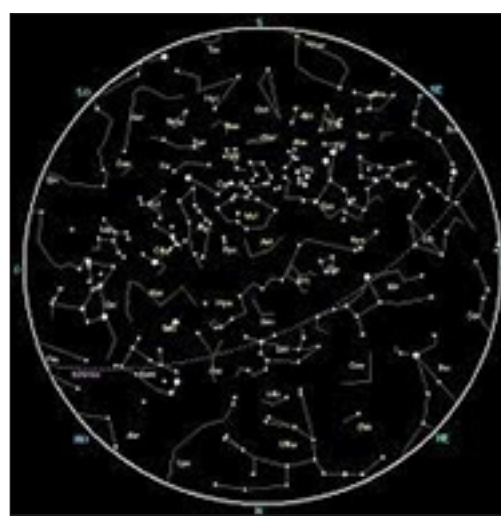
## Primeiro Catálogo de estrelas conhecido como mapa do Céu Noturno é encontrado escondido em pergaminho medieval

Procurado por séculos e já considerado perdido, o catálogo de estrelas do antigo astrônomo grego Hiparco (190 a.C.-120 a.C.) foi encontrado, oculto sob textos cristãos, na biblioteca de um mosteiro da Igreja Ortodoxa Grega na península do Sinai, no Egito.

Nove das 106 folhas de um documento resgatado por historiadores da ciência franceses e britânicos constituem o Codex Climaci Rescriptus, uma coleção de textos escritos nos sécu-



los X ou XI. Análises feitas com diferentes tipos de luz indicaram que o material é um palimpsesto, um pergaminho cujo texto original foi raspado para que pu-



desse ser reutilizado (Journal for the History of Astronomy, 18 de outubro).

Visto como a primeira tentativa conhecida de mapear todo o céu, o códice

indica com precisão o comprimento e a largura em graus da constelação Coroa Boreal e fornece coordenadas para as estrelas em seus extremos norte, sul, leste e oeste.

Hiparco localizou estrelas de todo o céu usando duas coordenadas e modelou os movimentos aparentes do Sol e da Lua.

*Este texto foi originalmente publicado por Pesquisa FAPESP licença Creative Commons CC-BY-NC-ND.*

## Cidade subterrânea é a mais possível para colonizar planetas, diz bióloga americana

A cidade em outro planeta que a bióloga americana Kelly Weinersmith imagina é bastante diferente dos modelos que ela estudou quando, junto com o cartunista Zach Weinersmith, escreveu o livro “Uma Cidade em Marte: Podemos Colonizar o Espaço, Devemos Colonizar o Espaço e realmente pensamos nisso?” (ainda sem tradução para português).

“Eu tinha imaginado [uma cidade em Marte em que] você acorda e tem uma incrível cúpula geodésica de vidro e se vê o nascer do Sol no horizonte”, conta Weinersmith, que é professora associada do Departamento de Biociências da Universidade Rice, nos Estados Unidos.

Na vida real, se humanos realmente colonizarem o planeta vermelho, provavelmente veremos só luzes artificiais quando acordarmos em cidades subterrâneas. Weinersmith aponta que essa opção de assentamento é a mais factível por causa da proteção que o regolito marciano pode proporcionar. O regolito é a camada externa que encobre Marte e, ao construir uma cidade subterrânea, esse material pode proteger os humanos da radiação. Esse é um dos principais problemas que humanos poderão enfrentar fora da terra. Justin Hollander, autor de “A Primeira Cidade em Marte: Um Guia do Planejador Urbano para Colonizar o Planeta Vermelho” (ainda sem tradução para português), diz que a radiação excessiva em Marte pode levar a graves problemas de saúde.

## NASA revela como será o próximo helicóptero que investigará Marte

Depois do sucesso com o primeiro helicóptero de Marte, o Ingenuity, a NASA planeja colocar uma nova aeronave ao ‘Planeta Vermelho’ e até já revelou o design que será utilizado com um vídeo compartilhado no YouTube.

O vídeo mostra o que é conhecido neste momento como Mars Chopper, uma aeronave semelhante a um drone com seis rotores e um tamanho equivalente ao de um veículo de categoria SUV.

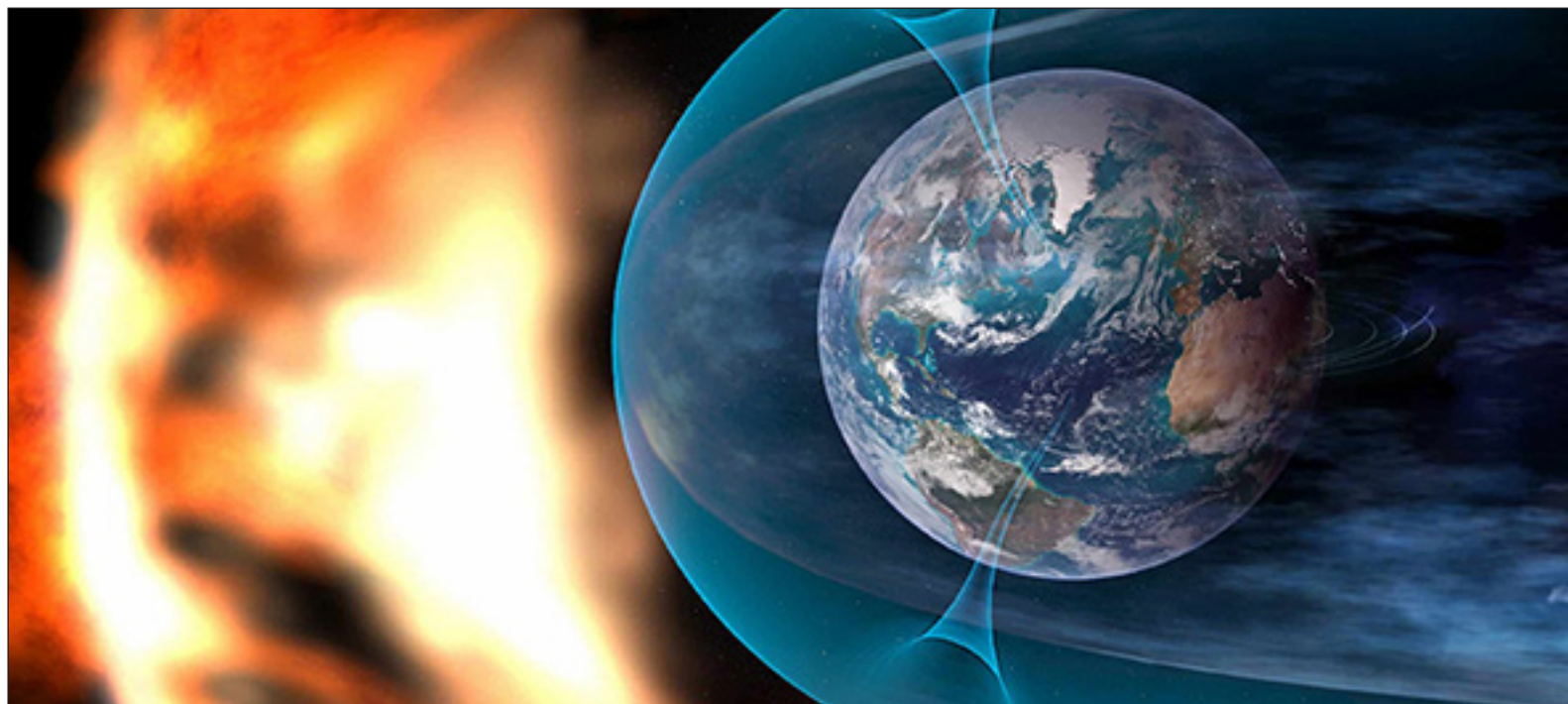
Ainda não se sabe quando é que a NASA enviará



para Marte o Mars Chopper mas, tendo em conta que o Ingenuity realizou 60 voos desde abril de 2021, há naturalmente muitas expec-

tativas com esta nova aeronave. Vejo o vídeo do novo equipamento no link: <https://www.youtube.com/watch?v=uz4GaAE7OMQ>

## O Cinturão de Van Allen: o que é e como funciona?



Em meio à vastidão do espaço, a Terra está longe de ser um planeta indefeso. Invisível aos nossos olhos, mas crucial para a sobrevivência da vida, existe um escudo energético que nos protege de algumas ameaças cósmicas. E

Os Cinturões de Van Allen são, em essência, duas regiões toroidais de partículas carregadas que ficam aprisionadas pelo campo magnético da Terra. A primeira, mais interna, localiza-se a uma altitude entre 600 e 5.000 qui-

lômetros acima da superfície terrestre e é composta principalmente por prótons energéticos. A segunda, mais externa, estende-se entre 10.000 e 30.000 quilômetros e contém elétrons de alta energia.

Essas partículas são capturadas do vento solar – o fluxo constante de partículas carregadas emitidas pelo Sol – e aprisionadas pelas linhas do campo magnético terrestre, que as mantêm girando em espiral em torno dessas linhas ou oscilando entre os polos

magnéticos.

Todo esse processo é fundamental para bloquear a radiação de alta energia que, sem os cinturões, poderia atingir a superfície terrestre e causar sérios danos à vida e aos sistemas elétricos e eletrônicos essenciais. Os cinturões fornecem informações valiosas sobre os processos que ocorrem em torno de planetas com campos magnéticos, aspecto fundamental para entender a formação e evolução de sistemas planetários.



# Jogos para PC em oferta na Nuuvem; confira opções por menos de R\$15,00

A Nuuvem é um dos melhores lugares para encontrar promoções em jogos para computador. Além de preços em conta, o site ainda permite aos usuários parcelar suas compras em até 4x sem juros. Atualmente, a plataforma está com diversas ofertas bem legais com descontos a partir de 94% e preços baixinhos. Confira os jogos para PC por menos de R\$15 na plataforma Nuuvem

- Assassin's Creed Unity por R\$ 9,00
- Batman Arkham City - Game of the Year Edition por R\$ 14,40
- Batman: Arkham Origins - Season Pass por R\$ 5,55
- Beyond: Two Souls



por R\$ 15,00

- Bully Scholarship Edition por R\$ 14,00

- Castle of Illusion por R\$ 7,00

- Castlevania: Lords of Shadow - Ultimate Edition por R\$ 10,00

- Dead Climb por R\$ 1,40

- DOOM por R\$ 12,30
- Dragon's Dogma:

Dark Arisen por R\$ 12,00

Gostou dos jogos baratinhos? Acesse o link: [https://www.nuuvem.com/br-pt/catalog/price/under\\_s/sort/bestselling/sort-mode/desc?utm\\_source=rakuten&ranMID=46796&ranEAI=D=PcZhvZUGtEs&ranSiteID=PcZhvZUGtEs-Kpt-CrJxIklZCyb6aVqNj\\_Q](https://www.nuuvem.com/br-pt/catalog/price/under_s/sort/bestselling/sort-mode/desc?utm_source=rakuten&ranMID=46796&ranEAI=D=PcZhvZUGtEs&ranSiteID=PcZhvZUGtEs-Kpt-CrJxIklZCyb6aVqNj_Q)

## Conheça 3 jogos tão aguardados quanto GTA 6 em 2025

Agente já sabe que Grand Theft Auto VI, vulgo GTA 6, é o jogo mais esperado de 2025. Contudo, além dele, há muitos outros que estão sendo muito antecipados por seus fãs — até mesmo por décadas!

Pensando nisso, nós preparamos uma lista com três jogos mais aguardados de 2025 para você já marcar tudo na sua listinha de desejos no PC ou console de escolha. Confira!

1. **Monster Hunter Wilds:** É claro que Monster Hunter Rise é muito divertido, mas convenhamos que ele foi um petisco enquanto esperávamos pelo real sucessor de Monster Hunter World. Felizmente, Monster Hunter Wilds, um jogo que promete ser algo de uma escala ainda maior que World, estará aqui muito em breve, já que seu lançamento está previsto para o finalzinho de fevereiro de 2025.

2. **Avowed:** Muita gente brinca que Avowed é o "The Elder Scrolls que a gente tem em casa", mas a realidade é que o novo jogo de RPG de Ação da Obsidian parece muito interessante e que realmente tem identidade própria. É claro que só saberemos o resultado final em 18 de fevereiro de 2025.

3. **Doom: The Dark Ages:** Não é mais tão comum ver jogos sendo anunciados em um ano e já lançados no próximo, mas tudo indica que é o que acontecerá com Doom: The Dark Ages se ele não for adiado. O jogo servirá como um prequel de Doom (2016) e você terá que caçar demônios nos tempos medievais.

## Nintendo Switch terá jogos em 2025? Veja os lançamentos confirmados!

A sombra do Switch 2 está ficando cada vez maior em cima do console híbrido original, que já está chegando ao seu oitavo aniversário. Os rumores indicam que seu sucessor pode ser lançado neste novo ano, o que deixa os atuais usuários do Switch com dúvidas se novos jogos ainda serão disponibilizados nele. Felizmente, a Nintendo não vai deixar a base instalada de 146 milhões de unidades sem alguns games inéditos nesse finalzinho de vida e o Switch ainda terá muitos bons jogos em 2025.

Para te preparar para o que nos aguarda nos próximos 12 meses, separamos



alguns dos principais lançamentos confirmados para o Switch. Só tenha em mente que algumas datas podem mudar e jogos podem ser adiados eventualmente, mas por enquanto, esses são os títulos para ficar de olho no console híbrido neste novo ano, confira:

Donkey Kong Country

Returns HD

Fantasy Life i: The Girl Who Steals Time

Rune Factory: Guardians of Azuma

Metroid Prime 4: Beyond

Pokémon Legends: Z-A

Professor Layton and the New World of Steam

Dragon Quest I & II HD-2D

## Autor Manoel Carlos tem piora no quadro de saúde por causa da doença de Parkinson



O autor de novelas Manoel Carlos, de 91 anos, enfrenta um quadro de saúde delicado devido à doença de Parkinson, que afetou seu motor e cognitivo nos últimos meses. A informação foi confirmada pela produtora Boa Palavra, fundada por ele e agora gerenciada por sua filha, Júlia Almeida. A nota destaca que o dramaturgo recebe cuidados médicos especializados, com acompanhamento constante de sua esposa, Bety, e de Júlia, em um ambiente seguro e protegido.

A equipe médica, liderada pela Dra. Roberta Zani, foca no manejo dos sintomas para proporcionar o máximo de conforto a Manoel Carlos nesse momento difícil. A família pede compreensão e solicita que visitas sejam evitadas, com atualizações sendo feitas quando necessário.

Famoso por suas novelas na Globo, o autor foi responsável por grandes sucessos da emissora, como “Baila Comigo”, “Por Amor” e “Laços de Família”. Ele se aposentou oficialmente no início de 2023 e passou o comando de sua produtora para a filha, Júlia. Além disso, é casado desde 1981 com Elisabety Gonçalves e é pai de três filhos, que faleceram ao longo dos anos.

## Sogra: 2ª temporada do reality começa prometendo conflito e transformação familiar



A segunda temporada de *Ilhados com a Sogra*, da Netflix, foi lançada nesta semana e promete intensificar os conflitos entre sogras, genros e noras. Apresentado por Fernanda Souza, o programa explora temas como ciúmes, desentendimentos sobre a criação dos filhos e saudades da família. A nova temporada gerou grande expectativa, após o sucesso da primeira, que permaneceu por duas semanas no top 10

de séries mais assistidas. Os novos episódios serão exibidos até 9 de janeiro.

No reality, casais formados por genros/noras e suas sogras enfrentam desafios em um cenário paradisíaco, competindo pelo prêmio de R\$ 500 mil. Fernanda Souza ressalta que a proposta do programa é humanizar a imagem da sogra, mostrando que, além de serem vistas como vilãs, essas mulheres também enfrentam dilemas

personais e vulnerabilidades, especialmente por serem mães e matriarcas.

A nova temporada contará com seis famílias competindo, e Fernanda admite que, com a experiência da primeira temporada, foi mais difícil não se envolver emocionalmente nas histórias dos participantes. Com provas tensas e momentos emocionantes, a temporada promete trazer muita tensão e revelações.

## Interação de líder do BBB 25 será destaque em novo programa do Multishow

A Globo anunciou esta semana detalhes sobre o “Big Show”, programa do Multishow que funcionará como uma extensão da sala do BBB. Sob o comando de Ana Clara e Ed Gama, a atração permitirá que os convidados enviem perguntas ao líder da semana, que responderá diretamente da casa. Embora a emissora não tenha revelado como essa interação ocorrerá, ga-

rantiu que será um recurso exclusivo do programa.

A estreia do “Big Show” está marcada para o dia 20 de janeiro e será exibido às segundas-feiras. A atração manterá a tradição de receber o eliminado da semana, que participará ao lado dos apresentadores. Além disso, cada episódio contará com novos convidados e quadros que comentarão os acontecimentos mais re-

centes da 25ª edição do Big Brother Brasil.

Com uma proposta de entretenimento leve, o “Big Show” promete humor, resenhas, interatividade, memes e games, oferecendo conteúdo exclusivo para o público. A estreia do BBB 25, apresentado por Tadeu Schmidt, acontecerá em 13 de janeiro, criando ainda mais expectativa para a nova programação.





# “Encontro com o Ditador” trama traz história sombria da ditadura de Pol Pot no Camboja

Em 1978, o Camboja, então conhecido como Kampuchea Democrático, estava sob o regime opressor de Pol Pot e seu Khmer Rouge, que governava o país há três anos. O país sofria com uma devastação econômica, enquanto quase 2 milhões de cambojanos haviam sido mortos durante o genocídio, que ainda não havia sido oficialmente reconhecido. Nesse contexto, três franceses aceitam o convite do regime para uma entrevista exclusiva com Pol Pot.

O grupo, composto por um repórter, um fotojornalista e um intelectual, chega ao país com a esperança de conhecer mais sobre o regime e sua ideo-

logia revolucionária. Inicialmente, eles acreditam que poderão obter informações valiosas para suas reportagens, mas logo começam a perceber que a realidade por trás da propaganda do Khmer Rouge é bem diferente.

À medida que os franceses recebem tratamento especial do regime e começam a explorar mais profundamente o país, suas convicções ideológicas vão sendo gradualmente desafiadas. O que parecia ser uma missão para entender o regime de Pol Pot se transforma



em uma experiência transformadora e perturbadora, à medida que eles testemunham a crueldade e os horrores do regime em primeira mão.

## Filme “Avatar: Fogo e Cinzas” promete novos perigos e desafios pela sobrevivência

O filme promete levar os fãs de volta a Pandora, onde Jake Sully (Sam Worthington) e Neytiri (Zoe Saldana) enfrentam uma nova ameaça que coloca em risco a paz conquistada. Após a perda de seu filho mais velho e a devastadora guerra contra a RDA, a família Sully se vê obrigada a lutar pela sobrevivência.

A principal ameaça surge com o Povo das Cinzas, uma tribo Na’vi conhecida por sua violência extrema e sede de poder, liderada por Varang (Oona Chaplin). A chegada desse grupo força Jake e Neytiri a confrontar seus maiores medos, colo-



cando toda a sua família em risco. Em uma batalha pela sobrevivência, eles terão de lutar para proteger Pandora e garantir um futuro seguro para seus filhos.

A trama traz uma nova

aventura envolvente, mantendo os elementos épicos e visuais impressionantes que marcaram a franquia, enquanto os Sully enfrentam uma ameaça ainda mais perigosa em sua luta pela liberdade.

## “Lilo & Stitch” já tem estreia confirmada nas telinhas dos cinemas brasileiros



O tão aguardado filme de Lilo & Stitch tem estreia prevista para 23 de maio de 2025. A novidade foi revelada durante a D23, convenção anual do estúdio Disney para fãs, realizada em São Paulo. O filme trará o alienígena Stitch de volta às telonas, prometendo conquistar o público com seu carisma imbatível.

A trama contará com novos rostos no elenco. Sydney Agudong será a intérprete de Nala, irmã mais velha de Lilo, enquanto Maia Kealoha dará vida à protagonista Lilo. O personagem Stitch, sendo um alienígena não-humanizado, será gerado por computação gráfica. Além disso, o namorado de Nani, personagem de Tia, será interpretado por Kahiau Machado.

Dirigido por Dean Fleischer Camp, conhecido por seu trabalho em Marcel the Shell with Shoes On, o novo filme revisita a história de Lilo & Stitch, lançada há 21 anos. A animação original segue a jornada de Lilo, uma garotinha do Havaí, que se torna amiga de Stitch, um alienígena criado para ser uma arma de destruição.

## Recorde: LeBron supera Jordan e se torna o jogador com mais partidas de 30 pontos



Mais um recorde para a longa lista de LeBron James: o astro comandou a vitória do Los Angeles Lakers sobre o Atlanta Hawks, por 119-102, na noite desta sexta-feira (3) e se tornou o jogador com mais jogos anotando mais de 30 pontos, superando Michael Jordan.

LeBron chegou a 563 partidas com pontuação mínima de 30 pontos, deixando Jordan para trás, com 562.

O 'Papai' anotou exatos 30 pontos contra o Hawks para alcançar o feito. Wilt Chamberlain completa o pódio, com 515 jogos de 30 ou mais pontos.

LeBron exaltou o legado de Jordan e comemorou o recorde: "É superlegal sempre que sou mencionado com qualquer um dos grandes. Sem dúvidas (Jordan é) o maior de todos os tempos a jogar o jogo. É alguém que eu idolatrava na minha infância, eu visto 23 por causa dele", disse o astro.

Aos 40 anos, LeBron empilha recordes na NBA: é o maior pontuador de todos os tempos, o jogador com mais partidas de playoffs (266), líder em convocações para o All-Star Game e o primeiro a marcar 40 ou mais pontos em todas as franquias da liga.

# Gabigol é apresentado pelo Cruzeiro em um Mineirão lotado: "é o Cabuloso"



O atacante Gabriel Barbosa, o principal nome do pacote de reforços do Cruzeiro para a próxima temporada, foi apresentado neste sábado (4) no estádio do Mineirão, em Belo Horizonte, em festa que reuniu mais de 40 mil torcedores.

"Boa tarde. Primeiro quero agradecer a Deus por esse momento, agradecer ao nosso Pedrinho [o empresá-

rio Pedro Lourenço, que é o dono da SAF do Cruzeiro], porque sem ele isso não teria acontecido. Muito feliz, muito animado, e é o Cabuloso", declarou o atacante, que nas últimas temporadas brilhou defendendo o Flamengo.

No decorrer da apresentação, Gabriel Barbosa deixou claro que chega à Raposa com muita disposição:

"Quando eu tomei a decisão de assinar esse contrato, estava de coração e alma aqui dentro. O que posso prometer não são títulos, não é gol, e sim dedicação".

Além do atacante, o Cruzeiro apresentou na festa realizada no Mineirão os meias-atacantes Dudu e Rodriguinho, o volante Christian, o meio-campista Eduardo e o lateral Fagner.

## Vini Jr. pede desculpas ao Real por expulsão e agradece companheiros

Vini Jr. pediu desculpas ao Real Madrid pela expulsão na vitória da equipe sobre o Valencia, que aconteceu na sexta-feira (2), pelo Campeonato Espanhol. O pedido de desculpas foi feito no X. O brasileiro se manifestou pouco tempo após a vitória do Real Madrid e agradeceu os companheiros pela vitória.

Vini Jr. foi expulso no segundo tempo, quando o Real perdia por 1 a 0. Ele se irritou com um 'tapinha' do goleiro Dimitrievski, do Valencia, e agrediu o rival com um empurrão no rosto. O árbitro não viu o lance em campo, mas foi



chamado pelo VAR e deu o cartão vermelho.

O camisa 7 se irritou com o árbitro, partiu para cima e foi alvo de racismo. O brasileiro reagiu à expulsão partindo para cima do juiz Soto Grado. Enquanto era retirado de campo,

ele ouviu gritos de "macaco" [mono, em espanhol]. O Real Madrid buscou a virada logo após a expulsão. Modric deixou tudo igual, e Bellingham virou a partida após vacilo da defesa do Valencia.

Antes da expulsão, Vini Jr. foi provocado e devolveu. Ele foi vaiado todas as vezes em que tocou na bola, e a torcida comemorou cada desarme de algum defensor em lances envolvendo o camisa 7. O atleta respondeu fazendo um número 2 com os dedos da mão, em referência à luta do Valencia contra a queda para a segunda divisão.



# Beleza: saiba como recuperar cabelo com pontas ralas em casa



Pontas ralas do cabelo podem comprometer a aparência saudável dos fios, mesmo quando a raiz e o comprimento estão bem cuidados. Esse problema é comum após quedas excessivas, uso excessivo de química ou pela falta de cortes regulares. Para recuperar as pontas, o primeiro passo é um corte estratégico: remover de 3 a 5 centímetros das extremidades já desgastadas. Em seguida, é fundamental investir em hidratações

semanais, que ajudam a devolver a umidade e o brilho, e em umectações com óleos vegetais para nutrir os fios.

Outro cuidado essencial é realizar cauterizações quinzenais ou mensais, que fortalecem os fios com a reposição de queratina. Durante o processo de recuperação, penteados como coques e tranças são ótimos aliados para disfarçar as pontas ralas. Além disso, é importante evitar procedimentos químicos

temporariamente, como alisamentos e colorações, para não agravar o problema.

Com a adoção de um cronograma capilar que combine hidratação, nutrição e reconstrução, é possível recuperar o aspecto saudável do cabelo. Após o período de fortalecimento, é recomendável manter os tratamentos como rotina, mesmo ao retomar o uso de químicas, para garantir fios fortes e com as pontas bem cuidadas.

## Conheça um método fácil para tirar odor de peixe da geladeira



O cheiro de peixe na geladeira pode ser um incômodo difícil de ignorar, especialmente quando o odor se espalha pelas prateleiras e recipientes. Para resolver o problema, é necessário uma limpeza completa com os produtos certos, como uma solução de vinagre e água, que neutraliza o mau cheiro de forma eficiente.

O primeiro passo é desligar a geladeira da tomada e retirar todos os alimentos e partes removíveis, como prateleiras e gavetas. Prepare uma solução com partes iguais de vinagre de álcool e água, e use-a para limpar toda a parte interna da geladeira e os acessórios removidos. Deixe agir por 20 minutos e aproveite o tempo para lavar as embalagens que também possam estar impregnadas com o cheiro.

Após o tempo de ação, enxágue as peças removíveis e passe um pano limpo com água sobre todas as superfícies. Finalize secando tudo com um pano seco antes de recolocar os itens na geladeira e ligá-la novamente. Com esse processo simples, sua geladeira ficará limpa e livre do odor desagradável.

## Veja dicas para desgrudar chiclete do sapato de forma fácil

Remover chiclete grudado no sapato pode parecer um desafio, mas algumas dicas simples podem resolver o problema sem esforço. Usar gelo é uma das formas mais eficazes: esfregue um cubo sobre o chiclete até que ele endureça, facilitando a remoção com uma faca. Esse método é rápido e ideal para situações emergenciais.



Outra alternativa prática é o creme dental, especialmente útil para manchas em tecido ou couro. Aplique um pouco de creme branco em um pano, esfregue até remover os resíduos e finalize com uma

escovinha molhada para retirar possíveis marcas do produto.

Para quem prefere uma abordagem mais caseira, o vinagre quente é uma excelente opção. Aqueça o vinagre, mergulhe uma

escova de dentes velha no líquido e esfregue até que o chiclete se desprenda completamente. Se necessário, repita o processo. Com esses métodos, qualquer sapato pode voltar a ficar impecável!

## Valer Teatro em Manaus recebe Violeta Loureiro para 'Roda de Conversa'



A pesquisadora e professora da Universidade Federal do Pará (UFPA), Dra. Violeta Loureiro, estará em Manaus na próxima quinta-feira (9), para inaugurar a série “Roda de Conversa”, promovida pela Valer Teatro. O evento ocorre às 19h, com entrada gratuita, na Rua José Clemente, 600, no Largo São Sebastião.

Reconhecida por sua contribuição ao estudo sociocultural da Amazônia, Violeta abordará o tema “Amazônia: Colônia do Brasil”, inspirado em sua obra de mesmo nome. Neiza Teixeira, coordenadora editorial da Valer e idealizadora do projeto, destacou a relevância da participação de Violeta Loureiro, que recebeu o Prêmio Florestan Fernandes em 2021 por sua contribuição à Sociologia no Brasil.

Com uma carreira dedicada à pesquisa sobre a Amazônia, Violeta Loureiro é autora de livros como Amazônia: Estado, Homem e Natureza e Amazônia no Século XXI: Novas Formas de Desenvolvimento. Graduada em Ciências Sociais pela UFPA e com doutorado em Paris, a professora foi agraciada com o título de Professora Emérita pela UFPA em 2015.

## Cantora Márcia Siqueira é atração na inauguração do restaurante Sagrado Peixe em Manaus



O restaurante Sagrado Peixe, novo empreendimento gastronômico do Grupo Engenho, será inaugurado na próxima segunda-feira (6), em Manaus, com um evento beneficente a partir das 19h. A noite contará com um show especial da cantora amazonense Márcia Siqueira, que anunciou a doação de seu cachê para projetos sociais.

Toda a renda do evento será destinada ao Instituto Transformando Vidas e ao Projeto Social Escolinha de Futebol Estrela do Norte.

Márcia Siqueira, ícone da música amazonense, será a grande atração da noite. Reconhecida por sua dedicação à valorização das raízes culturais da região, a artista possui uma carreira marcada por prêmios e

apresentações internacionais.

Os ingressos custam R\$ 120 por pessoa, incluindo welcome drink, buffet de jantar e bebidas não alcoólicas. Doações também podem ser feitas via PIX (CNPJ 09256342000141). O Sagrado Peixe está localizado na Avenida Cosme Ferreira, 1620, no bairro Coroadó.

## Millennium Shopping anuncia programação de férias durante o mês de janeiro



O Millennium Shopping preparou uma agenda diversificada para animar o mês de janeiro, com atrações que vão de apresentações musicais a oficinas infantis e promoções no cinema. Aos sábados, a praça de alimentação contará com o músico Armando Soares, das 12h30 às 14h30, e, aos domingos, será a vez de Bia Silva, das 13h às 15h, com repertórios que passeiam pela MPB, Pop e outros rit-

mos.

O Espaço Cultural do shopping também traz exposições de artistas plásticos e artesanato local, incentivando a criatividade e a valorização dos artesãos amazonenses. Entre os dias 15 e 24 de janeiro, o destaque é a 3ª edição da Oficina de Slime Neon, voltada para crianças de 3 a 12 anos. Gratuita, a atividade ocorre das 15h às 19h e permite que os pequenos criem

suas próprias gelecas coloridas e brilhantes, estimulando a criatividade e o desenvolvimento motor.

Além disso, o cinema do shopping promove o “Cine Férias Cinépolis”, com 50% de desconto nos ingressos nas salas tradicionais e MacroXE, às segundas e terças-feiras, até o dia 28. Entre os filmes em cartaz, estão Mufasa: O Rei Leão, Sonic 3 e o remake do clássico Nosferatu.