



Mundo Antigo



**ELOÍNA DOS LEOPARDOS,
a mulher trans que foi a primeira rainha
de bateria de Carnaval, produziu a
Noite dos Leopardos, espetáculo que
trazia homens realizando strip-tease**

Camuflagem estratégica: camarões-camaleão conseguem se esconder em algas exóticas

Pesquisadores brasileiros e britânicos descobriram que os pequenos camarões do gênero *Hippolyte*, conhecidos por mudar de cor para se camuflar, também conseguem se esconder em algas exóticas vindas de outros oceanos. O estudo, publicado no *Journal of Animal Ecology*, analisou o comportamento da espécie *Hippolyte varians*, que habita praias europeias, ao interagir com algas nativas e invasoras. Os resultados mostraram que os crustáceos escolhem a alga que oferece a melhor proteção, independentemente de sua origem.

O experimento foi conduzido em praias do Reino Unido, onde os pesquisadores coletaram camarões e algas para análise em laboratório. Ao oferecerem aos animais duas opções de abrigo – uma nativa e outra exótica – os cientistas observaram que a escolha dos camarões era influenciada não apenas pela cor, mas também pela estrutura da planta. O sargaço asiático, uma alga marrom invasora que tem se espalhado pela Europa, mostrou-se um esconderijo eficiente, possivelmente por sua complexidade tridimensional.

Embora a camuflagem nessas algas exóticas possa ser vantajosa para os camarões no curto prazo, os impactos dessa interação ainda são desconhecidos. O estudo levanta questões sobre como os crustáceos reconhecem as algas e se fatores como poluição podem influenciar esse comportamento.

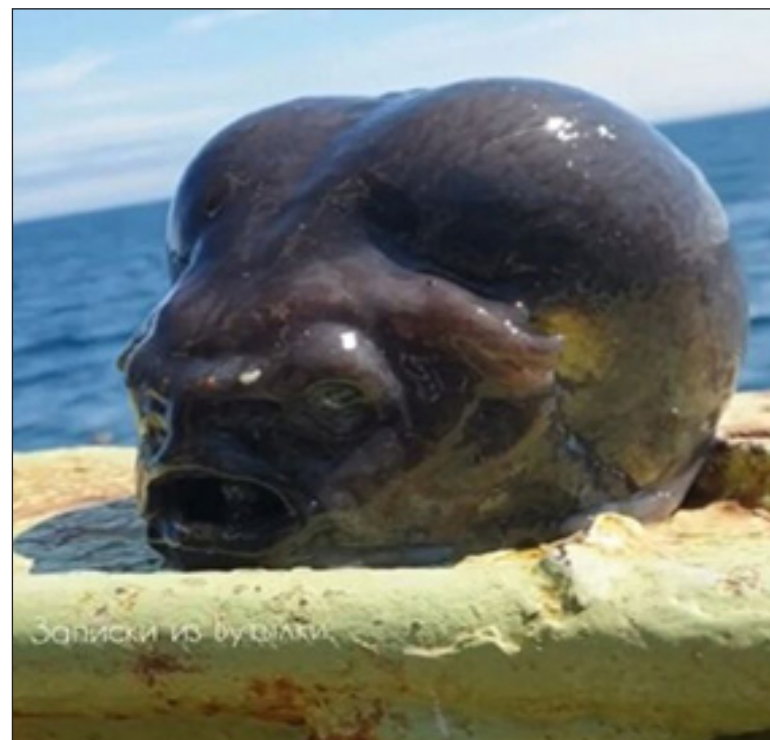
[\(leia mais\)](#)

Pescador russo encontra peixe bizarro e criatura impressionante pela aparência “alienígena”

Um pescador russo foi surpreendido por um animal marinho de aparência inusitada e quase extraterrestre. O vídeo, publicado por Roman Fedortsov, mostra um peixe escuro e viscoso, com olhos retraídos, causando espanto entre os seguidores do pescador, que costuma compartilhar registros de criaturas das profundezas. A imagem intrigante logo gerou comparações com seres alienígenas,

reforçando o mistério das espécies que habitam o fundo do mar.

Segundo Fedortsov, o animal identificado é um *Aptocyclus ventricosus*, conhecido como peixe-lapaliso. Essa espécie pode ser encontrada em profundidades que variam de 5 a 1.700 metros abaixo da superfície. Sua aparência incomum, no entanto, é resultado das mudanças extremas de pressão ao ser trazido para a super-



fície, o que afeta seus tecidos e estrutura corporal.

Fenômenos como esse reforçam o quão pouco se conhece sobre os habitantes das águas profundas. O pescador russo, famoso por compartilhar achados curiosos, já encontrou diversas criaturas marinhas que parecem saídas de um filme de ficção científica, mostrando que o oceano ainda esconde muitos segredos a serem descobertos.

Gigantes dos mares: conheça os maiores animais marinhos do planeta

Os oceanos cobrem 75% da Terra e abrigam criaturas impressionantes, algumas consideradas verdadeiros gigantes dos mares. Do majestoso coral de 500 anos, com 34 metros de comprimento, às enormes baleias-azuis, que podem chegar a 30 metros e pesar até 150 toneladas, essas espécies desafiam a imaginação e demonstram a grandiosidade da vida marinha. A descoberta do coral perto do arquipélago Três Irmãs, por exemplo, foi comparada a encontrar a árvore mais alta do mundo e reforça a importância da preservação dos ecossistemas submarinos.

Outras espécies fascinantes incluem a temida, mas inofensiva, água-viva juba-de-leão, cujos ten-



táculos podem atingir 30 metros, e o tubarão-baleia, o maior peixe do mundo, que chega a 20 metros de comprimento e se alimenta apenas de plâncton. Há também a lendária lula-colossal, que vive nas profundezas e foi descoberta a partir de restos encontrados no estômago de um cachalote. Sua rivalida-

de com essa baleia gigante continua sendo um dos mistérios mais intrigantes da vida marinha.

Já no topo da cadeia alimentar, a orca se destaca por sua inteligência e habilidade de caça, conquistando o apelido de “baleia-assassina” – apesar de ser, na verdade, um golfinho. Encontrada em todos os oceanos, desde as águas geladas do Ártico até regiões tropicais, a orca é uma das espécies mais adaptáveis e fascinantes dos mares. Esses gigantes subaquáticos não apenas impressionam pelo tamanho, mas também desempenham papéis essenciais nos ecossistemas oceânicos, reforçando a necessidade de esforços globais para sua preservação.



Afinal, como fazer com que seu cão preste atenção nos seus comandos?

Um estudo, publicado na revista científica *Proceedings of the Royal Society B*, utilizou capacetes de rastreamento ocular para analisar o comportamento dos cães diante de diferentes estímulos. Foram recrutados 20 cachorros de diversas raças, incluindo poodles, pastores australianos e vira-latas. Durante os testes, cada cão interagia individualmente com um cientista em um am-

biente controlado.

Durante o experimento, duas tigelas foram posicionadas em lados opostos, sendo que apenas uma delas continha uma guloseima escondida. Assim, os pesquisadores testaram quatro formas de interação: olhar para a tigela sem apontar, apontar para a tigela enquanto olhavam para o cachorro, fingir arremessar algo e, por fim, apontar e olhar simultane-

amente para o objeto desejado.

Os resultados do estudo mostraram que, embora o simples ato de olhar ou apontar já ajudasse a direcionar a atenção do animal, a combinação dessas duas ações era a mais eficaz. Os pesquisadores concluíram que a combinação de olhar e apontar para um objeto foi a maneira mais eficiente de guiar a atenção dos cães.

Estudo sugere que os cães podem ter preferência por uma cor específica; saiba qual

Uma pesquisa do Instituto Indiano de Educação e Pesquisa Científica (IISER), em Calcutá, revelou uma curiosa preferência dos cães de rua pela cor amarela. A descoberta surpreendeu os cientistas, pois revelou que essa escolha pode estar relacionada a um traço evolutivo compartilhado com os lobos, ancestrais selvagens dos cães domésticos.

Para investigar a força dessa preferência, os cientistas dificultaram o desafio. Foi colocada uma tigela cinza com comida e uma tigela amarela vazia. Surpreendentemente, a maioria dos cães ainda escolheu a tigela amarela, ignorando o alimento.

Dos 52 cães propostos a biscoitos em uma tigela cinza, 41 preferem a tigela amarela vazia. Mesmo quando o alimento foi trocado por frango cru, considerado mais apetitoso, o resultado se manteve: 47 dos 61 cães escolheram o amarelo.

Mas por que o amarelo? Os cientistas propõem algumas explicações. Uma delas envolve uma “valência ecológica”, teoria segundo a qual os animais desenvolvem por núcleos associados a recursos essenciais, como comida ou abrigo.

No contexto indiano, muitos alimentos humanos disponíveis para cães de rua são amarelos.

Açafrão e pimenta seca, comuns na culinária local, aparecem amarelos para os cães. Até mesmo carne crua e sangue, vermelhos aos olhos humanos, parecem amarelados na percepção canina.

Férias de carnaval: passeios curtos podem preparar seu pet para longas viagens

Viajar com os pets é uma experiência maravilhosa, mas requer planejamento para garantir o bem-estar dos animais e tranquilidade dos tutores durante todo o trajeto. Antes de partir, é fundamental levar o pet ao veterinário para um check-up. “Verificar se as vacinas e vermifugação estão em dia, bem como uma avaliação geral, são essenciais”, explica a médica-veterinária Stefanie Poblete, coordenadora de produtos da Linha Pet da Syntec.

A especialista destaca que cada meio de locomoção possui regras específicas para o transporte de cães e gatos, por isso, é fundamental se informar com a empresa res-



ponsável sobre requisitos de tamanho, documentação e condições especiais.

Durante o trajeto, ofereça água regularmente aos cães e aos gatos e, em viagens de carro, faça paradas frequentes para que o pet possa se alongar, fazer as necessidades e se hidratar. Evite ali-

mentá-lo imediatamente antes ou durante a viagem, principalmente se ele já tiver apresentado tendência a enjoar no veículo, uma condição conhecida como cinetose, que causa náuseas e desconforto devido ao movimento, alerta a veterinária.

[\(leia mais\)](#)



“De Leve”: Mago de Tarso e Triz lançam hit que promete dominar o Carnaval 2025

O Carnaval de 2025 acaba de ganhar um novo hino com “De Leve”, single de Mago de Tarso e Triz, que chegou às plataformas digitais na última sexta-feira (28) via ONErpm. Misturando a batida envolvente do funk com a identidade marcante do trap, a faixa já se destaca como um dos grandes lançamentos da temporada. Antes mesmo da estreia oficial, um trecho da música viralizou nas redes sociais, ultrapassando 1,5 milhão de visualizações e aumentando ainda mais a expectativa do público.

Com produção de Victor WAO e THB, sob o selo da Bagua Records, “De Leve” é um convite perfeito para entrar no clima da folia sem preocupações. O refrão pegajoso e a sonoridade vibrante fazem da música a trilha sonora ideal para blocos de rua, bailes e playlists carnavalescas. O encontro entre Mago de Tarso, que tem se destacado pela fusão do rap com o funk, e Triz, dona de uma voz marcante e letras cheias de atitude, representa a força da nova cena urbana brasileira.

A parceria reforça a crescente conexão entre trap e funk, mostrando como os dois gêneros podem caminhar juntos e criar hits que dialogam diretamente com o público jovem. Com uma combinação de energia, autenticidade e um beat contagiante, “De Leve” chega para embalar momentos inesquecíveis e consolidar Mago de Tarso e Triz como grandes apostas da música nacional.

“Bloquinho do Junior Barbearia” leva folia e estilo ao Parque Dez neste Carnaval

O bairro Parque Dez, na Zona Centro-Sul de Manaus, será palco de uma festa cheia de estilo e tradição neste domingo (02), a partir das 14h, com o “Bloquinho do Junior Barbearia”. O evento, organizado pela FAN Experience em parceria com a Sintonna Artística e apoio da Cachaçaria do Dedé, promete muita música e diversão na Rua do Comércio II. A entrada é gratuita, mas quem quiser aproveitar a área VIP pode garantir seu acesso por R\$ 70. As atrações musicais incluem Frutos do Pagode, Lucas Lemos, Eh O Sabiá, Forró do Camarão e DJ Layla Abreu, garantindo uma trilha sonora animada para a festa.

Criado pelo experiente barbeiro Francisco de Assis da Silva Junior, que atua há 21 anos na profissão, sendo 12 dedicados ao Parque Dez, o bloquinho vai reunir clientes, amigos e o público em geral. O objetivo, segundo ele, é



proporcionar uma experiência carnavalesca autêntica e resgatar a tradição dos blocos de rua. “Queremos reunir famílias, amigos e vizinhos em um ambiente descontraído e seguro. A Rua do Comércio II será, neste Carnaval, o lugar mais barbudo por metro quadrado da cidade”, brinca Junior.

Além da folia, o evento reforça a cultura da barba bem-feita e estilosa, que há séculos é símbolo de poder e identidade. Das barbas pos-

tiças dos faraós egípcios ao atual movimento das barbearias modernas, o cuidado com os pelos faciais se tornou um verdadeiro ritual masculino.

Hoje, estilos como a barba degradê, cheia e desenhada seguem em alta, transformando cada rosto em uma assinatura de personalidade. No “Bloquinho do Junior Barbearia”, Carnaval e estilo andam juntos para celebrar essa tradição com muita música e animação.

Cine Araújo inicia pré-venda para “The Chosen – A Última Ceia” com oferta especial para grupos

Os fãs de “The Chosen” já podem garantir seus ingressos para “A Última Ceia”, que estreia no dia 10 de abril nos cinemas. O Cine Araújo do Shopping Manaus Via Norte iniciou a pré-venda da produção e oferece uma condição especial para grupos: ingressos a R\$ 12 para compras a partir de 20 unidades. A iniciativa busca incentivar sessões coletivas, proporcionando uma experiência imersiva para amigos, familiares e comunidades religiosas que

acompanham a série.

Além do desconto nos ingressos, os espectadores podem adquirir um combo promocional, que inclui uma pipoca pequena e um refrigerante em lata por R\$ 21, válido para compras realizadas em uma única transação. Os interessados devem entrar em contato pelo e-mail evento@cineraujo.com.br para garantir os valores promocionais e agendar a sessão. Como as condições são limitadas e exclusivas para grupos, a expectativa

é de alta procura.

Com quase 100 anos de história, a Cinematográfica Araújo segue expandindo sua atuação no Brasil, investindo em tecnologia e conforto para oferecer experiências de cinema diferenciadas. Presente em 26 cidades e com 154 salas distribuídas em 10 estados, a rede continua trazendo novidades para o público, apostando tanto em estreias internacionais quanto em iniciativas que valorizam o cinema como experiência coletiva.



ELOÍNA DOS LEOPARDOS, a mulher trans que foi a primeira rainha de bateria de Carnaval produziu a Noite dos Leopardos, espetáculo que trazia homens realizando strip-tease

Em 1976, Eloína desfilou para a Beija-Flor de Nilópolis como a primeira rainha de bateria do Carnaval carioca – posto que ocupou na escola de samba até 1978. Aos 31 anos, ela foi convocada pelo carnavalesco Joãosinho Trinta, a partir do figurinista Viriato Ferreira, que ficou encantado pela Musa dos Leopardos após vê-la garantindo o segundo lugar no concurso de um baile de Carnaval, em 1975, trajando apenas biquíni branco e penas de faisão.

Quem é Eloína dos Leopardos?

Eloína dos Leopardos nasceu no dia 13 de janeiro de 1937 e foi criada pela madrinha no bairro Catumbi, região central

do Rio de Janeiro. Em entrevista à Harper's Bazaar brasileira, revelou que desde a infância já se identificava com os símbolos considerados femininos. “Aos 7 anos, eu já era da pá virada, gostava de brinco, de batom. As pessoas alertavam minha madrinha: ‘Jacira, esse menino não vai dar boa coisa.’ Ela me apoiava”, disse.

Aos 14, começou a trabalhar como camareira de vedetes – nome dado às atrizes da época – no Teatro Carlos Gomes e, 7 anos depois, em 1966, passou a se apresentar nas casas noturnas de Copacabana sob convite do produtor Carlos Machado.

Com a volta e reforço da ditadura militar, em meados de 1969, a Musa dos Leopardos teve de se mudar para Paris, onde continuou dedicando-se à cena artística. A cidade acabou se tornando uma segunda casa para Eloína, que transitou entre a França e o Brasil ao longo dos próximos 30 anos.

Quando voltou para o Rio de Janeiro e desfilou para a Beija-Flor, em 1976, sob o enredo “Sonhar com Rei



Dá Leão”, Eloína dos Leopardos chamou a atenção de todos que ali estavam presentes – incluindo o prefeito da época, Marcos Tamyoy -, e deu à escola de samba a vitória no Carnaval carioca daquele ano.

Uma década mais tarde, em 1987, produziu a Noite dos Leopardos, espetáculo que trazia homens realizando strip-tease e que, ao fim, surgiam sob a luz da ribalta com os pênis eretos. O show foi um sucesso ao longo de 12 anos, passando pelo Brasil, Portugal, Espanha, Itália e Estados Unidos, e contou com personalidades como Liza Minnelli, Linda Evangelista e Madonna – que em sua passagem pelo Brasil durante a turnê The Girlie Show, em 1992, fechou o Teatro Alaska, em Copacabana, para assistir ao espetáculo – na plateia.

Em 2016, Eloína dos Leopardos integrou o elenco de Divinas Divas, ao lado das amigas de palco Rogé-



ria, Jane di Castro, Camille K, Fujika Di Halliday e Brigitte de Búzios. Sob direção de Leandra Leal, o documentário traz a história dos ícones da primeira geração de artistas travestis/transformistas do Brasil e o histórico de resistência do Teatro Rival durante a ditadura militar. O filme, que chegou aos cinemas em 2017, venceu prêmios no Grande Prêmio do Cinema Brasileiro, assim como o Félix e a categoria de Melhor Documentário na edição de 2016 do Festival do Rio. *Fonte: <https://revistahibrida.com>.*



Múmia de homem contaminado confirma peste bubônica no Egito há 3,3 mil anos

Um trabalho apresentado no 24º Encontro Europeu da Associação de Paleopatologia, realizado em agosto de 2024 na Holanda, apresentou pela primeira vez um genoma pré-histórico da bactéria *Yersinia pestis* relatado fora da Eurásia. A descoberta mostrou que a peste bubônica esteve presente no antigo Egito, “embora não possamos inferir a quão difundida era a doença naquele período”, afirmam os autores no resumo.

Os vestígios da perigosa bactéria patogênica foram encontrados em uma antiga múmia egípcia. Esses restos embalsamados datados de cerca de 3,29 mil anos, pertenciam a um indivíduo do sexo masculino, que provavelmente sofria de sintomas terríveis no



momento de sua morte, como linfonodos inchados e dolorosos (bubões),

A data revelada pelo radiocarbono coloca essa vítima no final do Segundo Período Intermediário ou início do Novo Reino, quando o Egito se tornou um dos maiores impérios

do mundo antigo. A localização do DNA da bactéria no tecido ósseo e conteúdo intestinal da múmia indicam que a doença já estava em um estágio avançado quando o infectado morreu. Pesquisas recentes têm mostrado que a doença é muito mais antiga do

que o surto devastador que eliminou um terço da população da Europa. Estudos em cadáveres pré-históricos revelaram vestígios de DNA da bactéria e da própria doença circulando milhares de anos antes da tragédia continental. *Credits: Techno-Science*

Erupção do Vesúvio em 79 d.C preservou o cérebro de uma vítima transformando em vidro negro

A erupção do Vesúvio em 79 d.C. congelou no tempo cenas trágicas da vida. Entre elas, um fenômeno raro: a vitrificação do cérebro de uma vítima, preservado na forma de vidro negro. Essa descoberta, realizada em Herculano, oferece uma visão inédita sobre as condições extremas da erupção. Os cientistas identificaram estruturas neuronais intactas nesse material vitrificado, evidenciando um processo de conservação excepcional.

Um processo de vitrificação único

A vitrificação, transformação de um material em vidro, requer condições



específicas. Para o cérebro dessa vítima, foi necessário um aumento rápido da temperatura para mais de 510 °C, seguido de um resfriamento instantâneo. Essas condições permitiram preservar detalhes microscópicos, como neurônios e

axônios, sem que o tecido se decompusesse. Os pesquisadores estimam que o cérebro foi exposto a uma nuvem de cinzas superaquecida, atingindo temperaturas extremas em poucos instantes. Esse fenômeno, distinto dos flu-

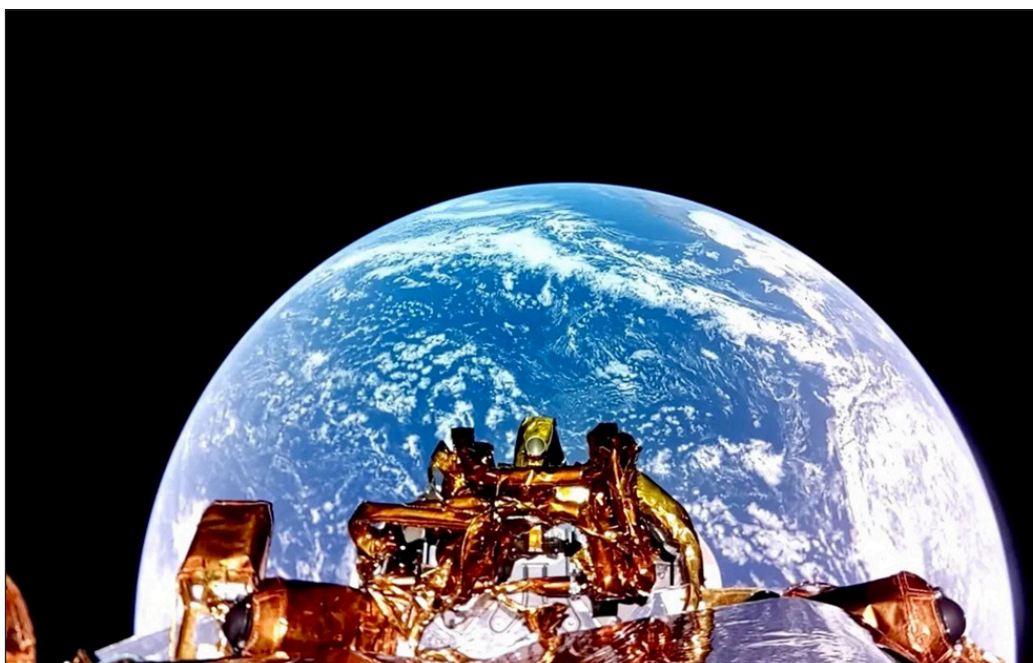
xos piroclásticos mais lentos, explica a vitrificação rápida. Essa nuvem, composta por gases e partículas incandescentes, atingiu Herculano antes que os fluxos piroclásticos soterрасsem a cidade sob metros de detritos vulcânicos.



Sonda se distancia da Terra com imagens surpreendentes do nosso planeta

A sonda Blue Ghost, da Firefly Aerospace, iniciou oficialmente sua jornada rumo à Lua, registrando imagens da Terra enquanto se afastava. A espaçonave está programada para entrar na órbita lunar nos próximos dias, com pouso previsto para este domingo, 2 de março.

Em uma publicação na rede social X (antigo Twitter), a Firefly Aerospace confirmou que a Blue Ghost já está a caminho da órbita lunar. A empresa destacou que a manobra de correção de trajetória foi realizada com tanta precisão que não será necessária uma nova intervenção. “Com a Terra no espelho retrovisor, estamos em velocidade de cruzeiro até chegarmos à



órbita da Lua e realizarmos a Inserção na Órbita Lunar em apenas alguns dias”, declarou a Firefly Aerospace.

Se tudo ocorrer conforme planejado, a Blue Ghost deve pousar na superfície lunar no dia 2 de março. A missão faz parte do programa Commercial Lunar Payload Services (CLPS) da NASA, que busca incentivar

a participação de empresas privadas na exploração lunar.

O sucesso dessa missão pode representar um avanço significativo para futuras operações comerciais e científicas na Lua, contribuindo para projetos de exploração espacial e para a eventual instalação de bases lunares.

Entenda por que quase todos os objetos do espaço são redondos; a ciência responde

A Terra é um planeta com formato quase globular, assim como muitos outros, incluindo todos do Sistema Solar e exoplanetas observados por telescópios espaciais. O mesmo ocorre com diversas luas e até com as estrelas que brilham no céu. Contudo, asteroides e cometas são exemplos de corpos celestes que não possuem essa mesma forma.

Apesar das enormes diferenças de tamanho, o formato arredondado é uma característica que acontece em todo o universo. Segundo astrônomos e outros especialistas no tema, isso ocorre principalmente devido à influência da gravidade sobre a massa desses corpos celestes.

“A gravidade é a força que nos mantém no planeta, puxando-nos com intensidade em direção ao seu centro. Ela exerce um efeito semelhante sobre tudo o que flutua no cosmos, desde que tenha um tamanho suficiente. Todos os objetos no universo estão sujeitos à sua própria força gravitacional. Essa é uma das forças fundamentais do nosso universo”, a Agência Espacial Europeia (ESA) explica em uma publicação oficial.

Apesar do formato arredondado desses objetos, a maioria não é perfeitamente esférica. Vamos usar a Terra como exemplo: ao analisarem seu formato, cientistas descobriram que ela é um esferoide oblato, ou seja, é ligeiramente achatada nos polos devido à força centrífuga gerada por sua rotação.

Março: céu deste mês terá eclipse lunar total durante a microlua; veja o calendário

Você não precisa ser um astrônomo profissional para aproveitar os espetáculos celestes das noites do céu de Março! Arme-se com um pequeno telescópio, com um simples par de binóculos, ou até mesmo com o olhar nu: você poderá testemunhar a dança dos planetas, a beleza das estrelas distantes e muitos outros encantamentos cósmicos! O eclipse lunar total da “microlua” de março ocorrerá nas primeiras horas da madrugada do dia 14 e terá sua totalidade às 3h25, no horário de Brasília.

Aplicativos de mapas celestes como o SkyMap, Carta Celeste e Stellarium são ótimos aliados para guiar a observação celeste, tanto a olho nu quanto com auxílio



de binóculos e telescópios.

Veja o calendário dos principais eventos astronômicos do mês de março de 2025:

05/03: Conjunção entre Lua e Urano e Lua e Plêiades

06/03: Lua em Quarto Crescente

08/03: Mercúrio na maior alongação leste (melhor vi-

sualização)

09/03: Conjunção entre Lua e Vênus e Lua e Marte

14/03: Lua Cheia, microlua, eclipse lunar total

20/03: Equinócio de outono

22/03: Lua em Quarto Minguante

29/03: Lua Nova; eclipse solar parcial (não visível do Brasil)

Dark Hours recebe sua maior atualização gratuita



Dark Hours, o jogo de terror e sobrevivência cooperativa do Piece of Cake Studios, acaba de lançar sua terceira e maior atualização gratuita: “All Bets Down!”.

Este update introduz um novo monstro, o Trickster Demon, e o novo ambiente do Cassino, com a pretensão de elevar os desafios para a sobrevivência. Segundo a desenvolvedora, desde seu lançamento em Acesso Antecipado, em outubro de 2024, mais de 300 mil jogadores já experimentaram o jogo.

Dark Hours é um jogo de terror cooperativo disponível para PC via steam, de 1 a 4 jogadores, que permite assumir o papel de ladrões realizando um ousado assalto em diferentes locais. Quando a invasão é interrompida por um evento sobrenatural, a equipe de ladrões fica presa com uma entidade maligna. Neste momento, é melhor esquecer o plano original; a missão agora é sobreviver, explorar e cooperar para encontrar uma saída.

Dragon Ball Z: Kakarot receberá novo DLC



Aventura pelo Reino dos Demônios Parte 1 de Dragon Ball Z: Kakarot chega para consoles PlayStation, Xbox, Switch e PC

A Bandai Namco anun-

ciou nesta sexta-feira (28) o DLC ‘DAIMA: Aventura pelo Reino dos Demônios’ de Dragon Ball Z: Kakarot.

Os novos conteúdos são baseados na atual sé-

rie da franquia, Dragon Ball DAIMA, em exibição na Netflix e Crunchyroll. Essa aventura será dividida em duas partes que serão lançadas ainda esse ano junto de novos itens.

The Last Caretaker: jogo futurista é revelado pelo estúdio Channel37

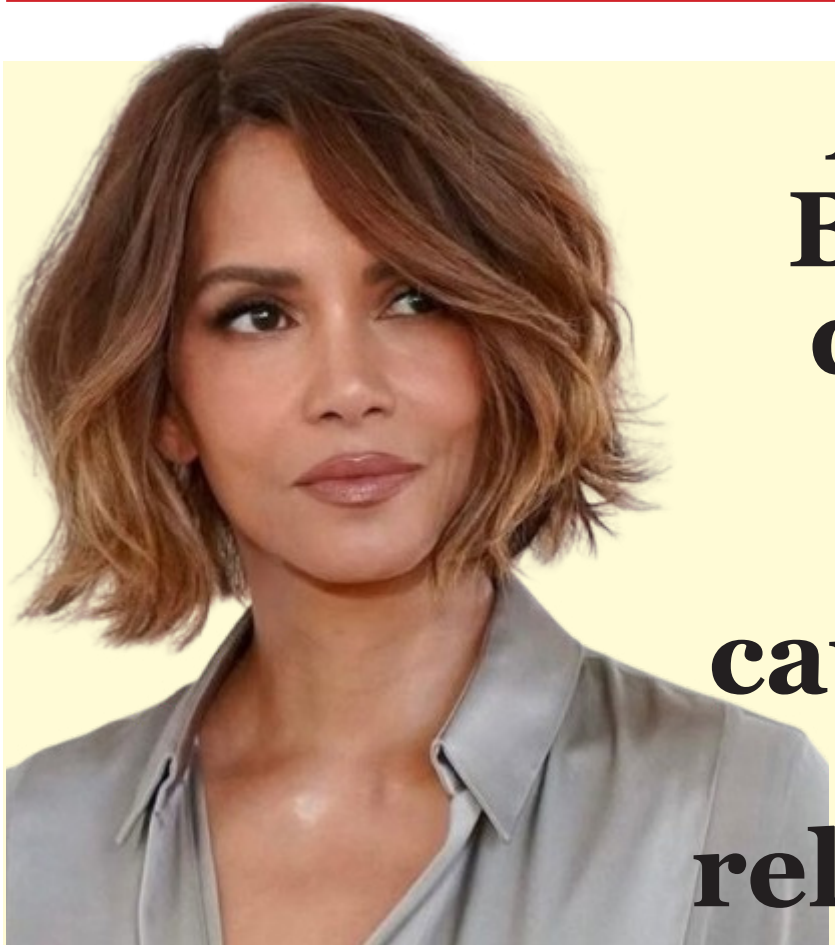


O Channel37 (estúdio independente finlandês fundado por veteranos da indústria) revelou durante o IGN Fan Fest o seu título de estreia, The Last Caretaker.

Este jogo de ação, aventura e sobrevivência em

primeira pessoa que pretende levar os jogadores a um vasto mundo oceânico desconhecido, onde resquícios do passado permanecem entre as ondas, e o futuro da humanidade está nas mãos de um único zelador.

Como o Last Caretaker, um jogador deve navegar neste vasto oceano, coletando conhecimento perdido, reativando sistemas adormecidos e garantindo a sobrevivência dos últimos remanescentes da humanidade.



Atriz Halle Berry revela diagnóstico errado de herpes que causou conflito no seu relacionamento

Em entrevista ao programa *The Drew Barrymore Show*, a atriz Halle Berry revelou um falso diagnóstico de herpes que recebeu há alguns anos, o que gerou uma situação tensa em seu relacionamento com o namorado Van Hunt. Diagnosticada com “um dos piores casos de herpes”, a atriz e Van passaram três dias discutindo, até que o médico ligou para corrigir o erro, esclarecendo que ela não

tinha a doença.

O diagnóstico inicial aconteceu após Halle sentir dificuldades para esvaziar a bexiga e buscar atendimento médico. Após exames, o médico afirmou que ela estava com herpes, mas horas depois, corrigiu a informação, explicando que havia se precipitado e que o caso “parecia” herpes, embora ele não soubesse exatamente o que era.

A atriz, então, começou

a investigar e descobriu que o ressecamento vaginal, sintoma que ela estava experienciando, é comum na perimenopausa. Halle passou a falar publicamente sobre o tema, ajudando a dar visibilidade a esse problema que afeta muitas mulheres. Sua postura aberta sobre a perimenopausa foi amplamente elogiada pelos telespectadores, que se sentiram representados pela sua experiência.

Cantor Netinho cancela shows de carnaval e informa fãs sobre internação em Salvador



O cantor Netinho, de 58 anos, usou suas redes sociais para informar aos fãs sobre sua internação em Salvador, na Bahia. Ele precisou cancelar suas apresentações de Carnaval para se concentrar em sua recuperação, mas tranquilizou a todos, dizendo que recebeu total apoio de sua equipe e dos contratantes.

A internação foi causada por uma dor recente, que exigiu exames mais detalhados para investigar sua origem. Embora esteja em observação, Netinho explicou que não está fazendo uso de medicamentos e segue sendo acompanhado por seu médico de confiança, que o acompanha desde 2013.

Atualmente, o cantor encontra-se na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), onde apenas sua filha, que é médica residente em Ortopedia, tem permissão para visitá-lo. Netinho segue realizando os exames necessários e espera por uma evolução positiva em seu quadro clínico.

Se os resultados dos exames forem favoráveis, ele poderá ser transferido para um quarto nos próximos dias e, com isso, liberar alta para continuar o tratamento em casa na próxima semana.

Ex-BBB Eliezer fala sobre a condição rara de terceiro mamilo de seu filho Ravi

Eliezer, de 35 anos, fez uma revelação inesperada para seus seguidores no Instagram neste final de semana. O ex-BBB contou que seu filho Ravi, fruto do relacionamento com a influenciadora Viih Tube, nasceu com um terceiro mamilo. O empresário compartilhou com emoção que ficou bastante assustado ao receber a notícia sobre a condição do pequeno.

Em seu relato, Eliezer explicou que o “terceiro mamilo” é uma condição rara, também conhecida como mamilo acessório ou politelia. Essa anomalia ocorre em cerca de 1 a cada 8.000 pessoas e consiste na presença de um mamilo extra,



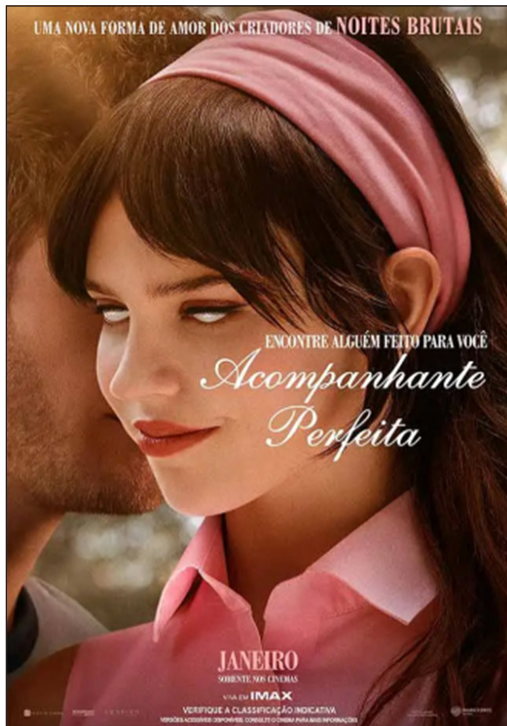
gerado por variações no desenvolvimento embrionário. O influenciador procurou esclarecer a condição com seus seguidores, para que mais pessoas compreendessem do que se tratava.

Com sinceridade, Eliezer disse que ficou completamente desesperado ao

ouvir a informação do médico. “Eu nunca tinha ouvido falar sobre isso antes, e o susto foi grande”, confessou. Mesmo com o choque inicial, ele demonstrou compreensão e aceitação, evidenciando o amor incondicional que sente por seu filho Ravi.



“Acompanhante Perfeita”: a trama que vai surpreender a mistura de romance e terror



O longa *Acompanhante Perfeita* promete prender o público com uma trama envolvente que começa como um romance apaixonante entre Iris e Josh, mas rapidamente se transforma em algo muito mais sombrio. O casal decide passar um fim de semana em uma casa de campo para fortalecer a relação, sem imaginar que a viagem pacífica se tornaria um verdadeiro pesadelo.

Segredos ocultos vêm à tona, e o que parecia ser um retiro romântico se transforma em uma caçada sangrenta repleta de perseguições e caos. Com doses equilibradas de suspense, terror e até mesmo comédia, o filme conduz os espectadores por uma montanha-russa de emoções enquanto os protagonistas tentam sobreviver.

Além da tensão e da ação frenética, *Acompanhante Perfeita* faz uma crítica inteligente às idealizações amorosas e aos papéis de gênero nos relacionamentos. Entre sustos e reviravoltas inesperadas, o filme desafia o público a refletir sobre a verdadeira natureza das pessoas e o que se esconde por trás das aparências.

“Vitória”: filme baseado em uma história real da aposentada que desafiou o crime

Em *Vitória*, a história se baseia em um caso real ocorrido em 2005, no qual uma aposentada, conhecida como Joana da Paz, usou sua câmera de VHS para filmar atividades criminosas em sua vizinhança, no Rio de Janeiro. Suas gravações ajudaram a desmascarar uma quadrilha de traficantes, mas sua identidade foi mantida em segredo até sua morte, em 2024. A trama segue Vitória, que, cansada da insegurança e dos constantes conflitos com os vizinhos, começa a registrar, da janela de sua casa, as movimentações de traficantes na área. Com o tempo, ela chama a atenção de um jornalista que, sensibilizado pela situação, decide ajudá-la a documentar e



levar as provas à polícia. Juntos, eles enfrentam os riscos de expor a realidade violenta e a resistência de uma comunidade marcada pelo medo.

O filme traz à tona temas como a coragem individual, a importância da denúncia e o papel do jornalismo na luta contra o

crime. A história de Vitória reforça a ideia de que, mesmo em situações de perigo, a união entre cidadãos e profissionais da imprensa pode ser decisiva para combater a violência e buscar justiça. O lançamento de *Vitória* está previsto para o dia 13 de março de 2025.

Filme em adaptação de “Minecraft” leva quatro pessoas ao Overworld em uma emocionante aventura

O aguardado filme “Minecraft” é a primeira adaptação live-action do jogo mais vendido da história. Na trama, quatro pessoas comuns são transportadas para o Overworld, um mundo cúbico e extraordinário, onde tudo é possível e a criatividade não tem limites. Eles chegam de forma inesperada após passarem por um portal misterioso.

Logo, o grupo se depara com um ambiente cheio de perigos, criaturas hostis e desafios imprevisíveis.



Para retornarem ao seu mundo, terão que aprender a dominar esse novo território, que exige mais do que habilidades de sobrevivência, mas também adaptação e trabalho em equipe.

Para ajudá-los nessa jornada, eles encontram um construtor experiente, po-

rém imprevisível, que conhece bem o funcionamento do Overworld e poderá orientá-los a superar os obstáculos. No entanto, confiar nesse aliado pode ser um desafio por sua natureza enigmática e imprevisível.

Com ação, aventura e muitos momentos de tensão, o filme promete envolver o público com uma experiência única, trazendo os elementos do universo Minecraft para a telona de forma inovadora e emocionante.



Em primeiro Conselho Técnico, FAF e 11 clubes dão início às pautas da Série B do Barezão 2025

A Federação Amazonense de Futebol (FAF) definiu, junto aos clubes interessados, os detalhes iniciais do Campeonato Amazonense Série B 2025. Na primeira reunião de Conselho Técnico realizada nesta sexta-feira (28), na sede da Federação, foram discutidas e encaminhadas questões como o período de realização, idade máxima dos atletas, data e taxas de inscrição

e observações gerais sobre as partidas da competição, que está prevista para acontecer entre maio e julho deste ano. Participaram da reunião 11 dos 14 clubes inicialmente indicados pela FAF para a disputa da Série B 2025. Não estiveram presentes representantes de Librade, Rio Negro e



Irاندuba. Por esse motivo, a fórmula de disputa da competição será definida no próximo encontro e levará em conta a quantidade de inscritos. Os clubes têm até o dia 20 de março para oficializar suas inscrições.

Instituto 3B da Amazônia apresenta comissão técnica e elenco para 2025



O Instituto 3B da Amazônia realizou a apresentação oficial da nova comissão técnica e do elenco que disputarão a Série A1 do Campeonato Brasileiro Feminino e a Copa do Brasil Feminino 2025. O evento foi realizado no auditório do Centro de Treinamento das Feras e ocorre em meio à preparação para uma

temporada que tem início marcado para 23 de março. O clube, tetracampeão amazonense e vice-campeão das Séries A2 e A3, reafirmou a presença na elite do futebol feminino após quase desistência por questões financeiras. A equipe será comandada Roberto Neves, que possui as Licenças A e PRO

da CBF e PRO da Conmebol, conta com experiência internacional, tendo atuado nos Estados Unidos por clubes como o Atlanta Soccer Club e Atlanta Silverbacks, além de experiências no futebol brasileiro, com passagens por Santa Fé (PE), Ipiranga (PE), Remo (PA) e Náutico (PE).

CBF define detalhes do confronto entre Atlético-MG e Manaus pela 2ª fase da Copa do Brasil



Único representante do Estado na competição, o Gavião encara o time mineiro na próxima quarta-feira (5), às 19h30 (de Brasília) no Mineirão, em Belo Horizonte.

Para chegar à segunda fase da competição mais democrática do país, o Manaus passou pelo Independência-AC no estádio Arena da Floresta em Rio Branco ao vencer nos pênaltis por 4 a 2 após empatar em 1 a 1 no tempo normal.

Já o Atlético-MG eliminou o Tocantinópolis também fora de casa ao vencer por 2 a 0 com gols de Hulk e Rony. Essa é a segunda vez no torneio que o Manaus enfrenta uma equipe campeã da Copa do Brasil e da Libertadores. O primeiro foi o São Paulo em 2022 no Morumbi, quando o Gavião foi eliminado na segunda fase ao perder por 2 a 0 em solo paulista.



Sal tem prazo de validade? Saiba como armazenar e quando descartar



O sal puro não estraga com o tempo, pois seu principal componente, o cloreto de sódio (NaCl), é um mineral estável. No entanto, quando o produto contém aditivos, como iodo ou agentes antiaglomerantes, sua qualidade pode ser comprometida ao longo dos anos. Especialistas alertam que o sal de mesa iodado pode perder parte do iodo com o tempo, enquanto a umidade pode causar endurecimento e formação de grumos em qualquer tipo de sal.

Para garantir a qualidade do produto, recomenda-se armazená-lo em local seco e fresco, longe da umidade e do calor. Sais comuns, como o de mesa e o marinho, devem ser consumidos em até cinco anos após a abertura da embalagem, enquanto sais especiais, como o rosa do Himalaia ou aqueles com infusão de sabores, devem ser usados em até três anos. O uso de recipientes herméticos ajuda a preservar a textura e o sabor do tempero.

Embora o sal não estrague como outros alimentos, sua conservação inadequada pode afetar sua qualidade e eficiência no tempero. Para evitar problemas, é importante verificar se há alterações na textura e no sabor, garantindo que o produto esteja sempre em boas condições para o consumo.

Saiba como armazenar os tomates para não ficarem moles e sem sabor

Os tomates são ingredientes versáteis e estão presentes em diversas receitas, desde molhos e sopas até saladas e pratos quentes. No entanto, armazená-los de forma inadequada pode acelerar o amadurecimento e deixá-los moles e sem sabor. De acordo com Elizabeth Adams, especialista da Urban Locker, um truque simples pode ajudar a prolongar a vida útil dos tomates. Em entrevista ao Daily Record, ela explicou que basta armazená-los com o caule virado para baixo.

“Os tomates possuem um ponto fraco na região onde o caule estava ligado, tornando essa área mais permeável ao ar e bactérias”, destacou Adams. “Ao colocá-los com o caule volta-



do para baixo, reduzimos a perda de umidade e retardamos o amadurecimento, evitando que estraguem rapidamente.” Além dessa dica, especialistas recomendam evitar armazenar tomates na geladeira, pois a baixa temperatura pode comprometer sua textura e sabor.

O ideal é mantê-los em temperatura ambiente,

longe da luz solar direta, e consumir dentro de alguns dias para garantir o melhor frescor. Caso os tomates já estejam muito maduros e você precise armazená-los por mais tempo, a refrigeração pode ser uma opção, mas o recomendado é retirá-los da geladeira cerca de 30 minutos antes do consumo para que recuperem o sabor e a textura originais.

Aprenda um truque simples para remover manchas de batom da roupa

Manchas de batom na roupa são comuns para quem usa maquiagem regularmente, mas removê-las pode ser mais simples do que parece. Diante disso há uma técnica eficaz que requer apenas três itens: uma faca, álcool isopropílico e um pano limpo ou bola de algodão.

O álcool isopropílico não apenas dissolve a mancha, mas também ajuda a secar rapidamente o tecido. O processo é fácil: primeiro, remova cuidadosamente o excesso de batom com a faca. Em seguida, umedeça o pano ou o algodão com álcool e pressione sobre a mancha sem esfregar.



Repita até que a mancha desapareça completamente e, por fim, lave a peça normalmente. O método, divulgado pelo site de

Martha Stewart, pode ser útil para manter as roupas impecáveis sem necessidade de produtos específicos para remoção de manchas.



Bizarro: Homem gastou mais de US\$ 14.000 para 'virar um cachorro' no Japão

No Japão, um homem conhecido como Toco ficou famoso por gastar mais de US\$ 11 mil em um traje hiper-realista de cachorro da raça Collie, permitindo que ele vivesse como um animal. A fantasia, feita sob medida, levou 40 dias para ficar pronta e viralizou nas redes sociais, com muitas pessoas acreditando que se tratava de um cão de verdade. Agora, ele levou sua paixão a outro nível: em janeiro de 2024, Toco inaugurou o TocoToco Zoo, um espaço onde qualquer pessoa pode se vestir como um animal e interagir com outros participantes fantasiados.

O zoológico, localizado na província de Saitama, ao norte de Tóquio, oferece experiências imersivas para quem deseja explorar essa forma inusitada de expressão. Os visitantes podem



escolher trajes detalhados e seguir regras específicas para manter o realismo da experiência. O pacote básico custa cerca de R\$ 1.600 e inclui três horas de imersão, com direito a fotos e vídeos.

Apesar do tom lúdico, o TocoToco Zoo levanta reflexões sobre identidade e fantasia. Toco afirma que

sua motivação veio de um sonho de infância e que deseja oferecer a outras pessoas a chance de viver algo semelhante. Enquanto isso, o criador segue compartilhando vídeos de suas aventuras como Collie, mostrando que, para ele, a transformação em cachorro é mais do que um hobby – é um estilo de vida.

Saiba o que é a heterocromia, considerada uma linda anomalia genética

Você já deve ter se perguntado por que algumas pessoas apresentam uma coloração de um dos olhos diferente um do outro, por exemplo uma pessoa com um dos olhos da cor azul e o outro da cor castanho claro, certo? Pois bem essa é uma condição denominada como Heterocromia, uma condição ocular caracterizada por olhos de cores diferentes ou por variações de cor em um mesmo olho.

Ela pode ser congênita, quando a pessoa já nasce com essa característica, ou adquirida, quando surge ao longo da vida devido a fatores externos, como traumas, infla-



mações oculares ou doenças como a Síndrome de Horner e a Síndrome de Sturge-Weber. Em alguns casos, a heterocromia pode estar associada a síndromes genéticas, como a Síndrome de Waardenburg, que também pode causar surdez e alterações na pigmentação do cabelo.

O diagnóstico deve ser fei-

to por um oftalmologista, que analisará se a heterocromia é apenas uma variação estética ou um sintoma de uma condição de saúde. Não existe tratamento para a heterocromia em si, mas lentes de contato coloridas podem ser usadas para equilibrar a coloração dos olhos por questões estéticas.

Mulher viaja de avião para trabalhar e afirma ser mais econômico; entenda

Uma mulher na Malásia chamou atenção ao revelar que viaja de avião diariamente para trabalhar em Kuala Lumpur, em vez de morar na capital. Trata-se de Racheal Kaur, funcionária da AirAsia, que vive em Penang, a cerca de 400 km do escritório, e pega um voo todas as manhãs às 5h55, chegando ao trabalho antes das 7h45. À noite, ela retorna pelo mesmo trajeto, chegando em casa por volta das 19h. A escolha, segundo ela, é mais vantajosa financeiramente, já que o custo da moradia em Penang é mais acessível e, como funcionária da companhia aérea, ela obtém descontos nos voos.

Além da economia, Racheal afirma que a rotina permite que ela passe mais tempo com suas duas filhas, de 11 e 12 anos. Mesmo com o desgaste de acordar antes das 5h, ela valoriza o fato de poder voltar para casa todas as noites, acompanhar os estudos das filhas e evitar o trânsito caótico de Kuala Lumpur. A proximidade entre o aeroporto e seu escritório também foi essencial para viabilizar o plano, reduzindo o tempo total de deslocamento.

Histórias como a de Racheal mostram que a logística aérea pode ser uma alternativa para quem busca equilibrar custo de vida e qualidade familiar. Casos semelhantes já foram registrados em outros países, como nos Estados Unidos, onde uma jovem viralizou ao revelar que viajava de avião e táxi para um estágio em Nova York, gastando menos do que pagaria para morar na cidade.