



Mundo Antigo



NÍSIA FLORESTA
a primeira escritora feminista que
mudou a vida das mulheres em 1838

NISIA FLORESTA - 1810 - 1885

No Amazonas, FVS-RCP intensifica controle de morcegos em Maraã

A Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas – Dra. Rosemary Costa Pinto (FVS-RCP), ligada à Secretaria de Estado de Saúde do Amazonas (SES-AM), está realizando, até esta sexta-feira (07/06), uma ação de controle populacional de morcegos hematófagos, popularmente conhecidos como morcegos vampiros, em Maraã, distante 634 quilômetros de Manaus.

A operação visa capturar e controlar esses morcegos, além de acompanhar a vacinação antirrábica de



peças expostas ao risco de contaminação pelo vírus da raiva e vacinar cães e gatos das comunidades afetadas.

As atividades estão concentradas nas comunidades de Nova Jerusalém, Filadélfia, Aldeia Vila Nova 1 e Aldeia São José do

Cuiu Cuiu, locais onde foram registrados ataques de morcegos hematófagos tanto a humanos quanto a animais.

“Durante a operação, a equipe da FVS-RCP empregou técnicas especializadas para a captura e manejo dos morcegos hematófagos, visando não apenas controlar a população desses animais, mas também capacitar as equipes locais sobre práticas seguras de manejo”, destaca Tatyana Amorim, diretora-presidente da FVS-RCP.

Polícia desmantela rede de tráfico de cetamina em Brasília

Agentes da 5ª Delegacia de Polícia de Brasília, com o apoio da Divisão de Operações Especiais (DOE) da Polícia Civil do DF, desmantelaram uma rede de tráfico de cetamina, um potente anestésico veterinário que tem sido utilizado de forma recreativa em festas. A Operação Rouxinol teve como alvo uma clínica veterinária em Ceilândia, resultando na prisão em flagrante de um médico veterinário de 30 anos, suspeito de adquirir e distribuir ilegalmente a substância.

De acordo com a polícia, o veterinário, proprietário da clínica, usava sua posição para desviar o fármaco. A investigação revelou que o profissional comprou 93 litros de cetamina em pouco mais de um ano, quantidade suficiente para anestésiar cerca de 125 mil gatos, 41,6 mil cães ou 1,2 mil cavalos — volume muito acima do necessário

para a prescrição veterinária regular.

As investigações, que duraram cinco meses, sugerem que a quantidade total distribuída ilegalmente pode ser o dobro do apreendido, além de outros anestésicos encontrados na clínica. Isso destaca o risco potencial à saúde pública. Durante a operação, foram apreendidos mais de 10 frascos de cetamina com o veterinário, reforçando as evidências contra ele.

Mesmo sem antecedentes criminais, o veterinário será indiciado por tráfico de drogas, crime que pode resultar em até 15 anos de detenção. A operação contou com o apoio do Programa de Vigilância em Defesa Agropecuária para Fronteiras Internacionais (Vigifronteira), do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), responsável pelo controle da venda de cetamina.

Alta infecção parasitária causa morte de baleias-piloto no litoral do Riko Grande do Norte

As baleias-piloto que morreram entre as praias de Pititinga e Zumbi, no município de Rio do Fogo, no Litoral Norte do Rio Grande do Norte, foram diagnosticadas com uma grave infecção parasitária no sistema auditivo. Essa condição prejudicou o senso de localização dos animais, conforme relatado pelos profissionais do Projeto Cetáceos da Costa Branca, da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (Uern).

Entre o final de maio e início de junho, cinco baleias-piloto morreram na região. Uma operação foi montada para tentar afastar os 16 animais restantes, que ainda estavam vivos, da enseada. Esses animais estavam nadando na parte rasa da praia, correndo o risco de ficarem presos na areia e apresen-

tando sinais de fraqueza.

No domingo (2), os especialistas tentaram afastar os animais utilizando o barulho e a aproximação das embarcações, mas os animais não reagiram conforme esperado. De acordo com o biólogo Vinícius Santana, do Projeto Cetáceos da Costa Branca e do Centro de Estudos e Monitoramento Ambiental (Cemam), as baleias-piloto apenas se agruparam entre os barcos e a líder do grupo, que estava desorientada.



FAB estabelece normas para transporte de pets resgatados das enchentes no RS

A Força Aérea Brasileira (FAB) implementou uma norma operacional específica para o transporte de animais domésticos resgatados das enchentes no Rio Grande do Sul, que têm sido causadas pelas intensas chuvas desde o final de abril. Para garantir a segurança e o bem-estar dos animais, o protocolo estabelece diversas exigências.

Entre as principais exigências estão a necessidade de chip de identificação e medalha, um atestado de sanidade emitido por um médico veterinário, a identificação do órgão responsável no destino e o cadastro na plataforma oficial do governo do estado gaúcho. Essas medidas se aplicam tanto ao transporte terrestre quanto aéreo, seja de forma individual ou coletiva.

Para o embarque de grupos de animais em aeronaves da FAB, a Secretaria do Meio Ambiente do Rio Grande do Sul (SEMA-RS) determinou que o transporte deverá ser acompanhado por médicos veterinários indicados pela pasta. Além disso, tutores que acompanham seus próprios pets devem seguir as normas específicas estabelecidas no documento. Devido ao grande número de animais em abrigos, a rastreabilidade dos pets é essencial. As normas foram desenvolvidas pelo Comando Conjunto da Operação Taquari 2 em parceria com a SEMA-RS, visando assegurar um transporte seguro e organizado dos animais resgatados.



Festas juninas: alegria para humanos, desafio para cães e gatos

Com a chegada das festas juninas, enquanto humanos se preparam para celebrar com comidas típicas, brincadeiras e danças, os pets enfrentam um cenário desafiador. Os fogos de artifício, comuns nessa época, podem causar grande desconforto e medo nos cães devido à sua sensibilidade auditiva. Para os animais, o som é muito mais alto e estridente, acionando um estado de alerta.

“É normal que os cães latam, corram ou se escondam ao ouvir o barulho dos fogos, pois o instinto de

luta ou fuga é ativado quando se sentem ameaçados por sons desconhecidos ou inesperados”, explica Mariana Raposo, médica-veterinária e gerente de produtos da Avert Saúde Animal. “Nesse contexto, o cão pode procurar esconderijos que podem causar ferimentos ou até mesmo fugir para a rua, o que é extremamente perigoso.”

Para proteger os pets durante as festividades, a prevenção é essencial. Medidas como dessensibilização, criação de espaços seguros e uso de suplemen-

tos podem ajudar a reduzir o medo e o estresse nos cães. “Atualmente, existem produtos que promovem o bem-estar dos pets, como suplementos alimentares contendo Passiflora, Valeriana e Triptofano.

Esses nutrientes trabalham juntos para prevenir respostas comportamentais a sons altos, melhorando a qualidade de vida do animal. A administração desses suplementos pode ser feita em qualquer idade, sempre com a orientação do médico-veterinário responsável”, detalha Raposo.

Após uma série de testes em cães, empresa é condenada nos EUA

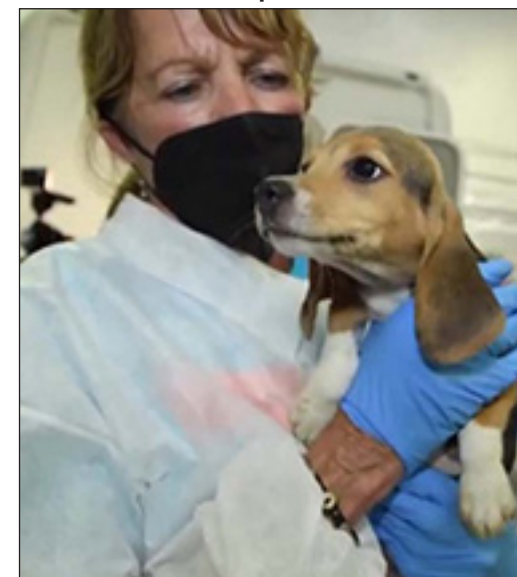
A Envigo, fornecedora de animais para testes laboratoriais nos Estados Unidos, admitiu culpa na Justiça por violar leis ambientais e de bem-estar animal.

A companhia foi condenada a pagar uma multa de US\$ 22 milhões (R\$ 115 milhões) e a destinar mais US\$ 13,5 milhões (R\$ 70,8 milhões) para projetos que combatem maus-tratos a animais. No total, o desembolso será de US\$ 35,5 milhões (R\$ 186 milhões).

Em maio de 2022, cerca de 4.000 cães da raça beagle foram resgatados de uma unidade da Envigo na Virgínia, após inspeções em 2020 e 2021 revelarem graves violações. Os cães foram encontrados malnutridos, feridos, doentes e, em alguns casos, mortos.

Documentos judiciais apontam que um veterinário da empresa foi acusado de negligência em cirurgias realizadas em cinco beagles. Segundo a equipe da

Envigo, o profissional, que se demitiu em abril de 2022, não era competente e causou diversos problemas.



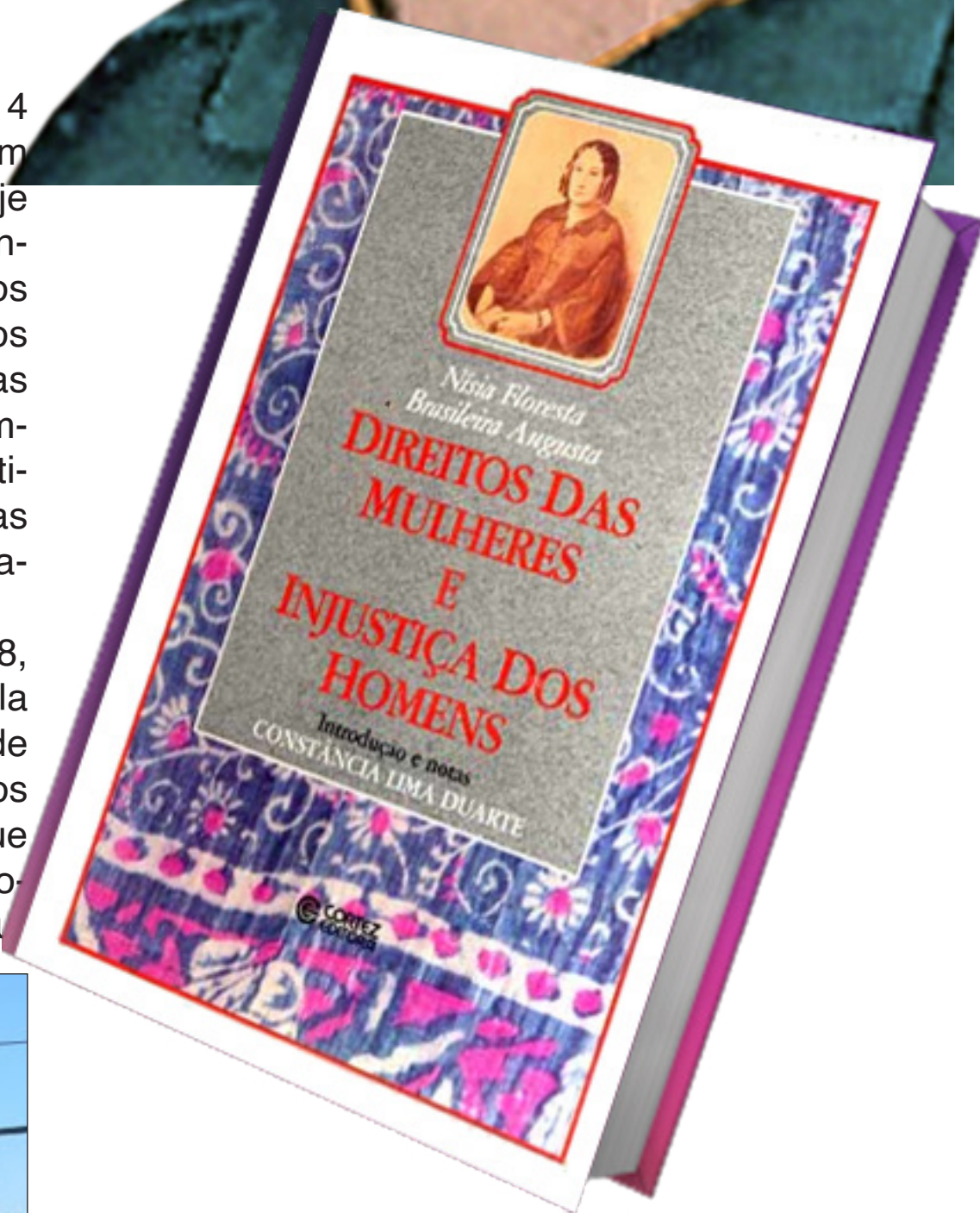
NÍSIA FLORESTA a primeira escritora feminista que mudou a vida das mulheres em 1838

Em 12 de outubro de 1810, nascia Nísia Floresta Brasileira Augusta, o pseudônimo adotado por Dionísia Gonçalves Pinto, na cidade de Papari, Rio Grande do Norte, hoje batizada em sua homenagem. Educadora, escritora e poetisa, Nísia é reconhecida como a primeira feminista brasileira.

Nísia Floresta lançou seu primeiro livro, "Direitos das mulheres e injustiça dos homens", aos 22 anos, dando início a uma trajetória literária e ativis-

ta que produziu mais 14 obras até sua morte, em 1885. Suas escritas, hoje aclamadas mundialmente, abordavam os direitos das mulheres, dos povos indígenas e das pessoas escravizadas. Nísia também foi uma ativa participante das campanhas abolicionista e republicana.

Com 28 anos, em 1838, ela fundou uma escola para meninas no Rio de Janeiro, desafiando os padrões da época em que D. Pedro II reinava e a sociedade impunha às mu-



lheres o ditado. Naquele tempo, as mulheres não tinham o direito ao voto ou ao trabalho sem a autorização do marido, e a educação feminina era limitada às artes domésticas. Nísia Floresta, à frente de seu tempo, defendeu o direito à educação científica para meninas, pavi-

mentando o caminho para as gerações de mulheres que hoje frequentam escolas e universidades, aprendendo e ensinando. Seu legado permanece como um marco na luta pela igualdade de gênero e na valorização da educação como ferramenta de transformação social.

Clara Belle Williams: a primeira mulher afro-americana a frequentar universidade que também formou três médicos

Clara Belle Drisdale Williams fez história ao se tornar a primeira afro-americana a se formar na Universidade Estadual do Novo México, em 1937. No entanto, seu percurso acadêmico foi marcado por desafios e discriminação racial. Muitos professores a proibiam de entrar nas salas de aula, forçando-a a tomar notas no corredor. Além disso, ela não teve o direito de participar da cerimônia de formatura com seus colegas.

Nascida em 1885, na comunidade de Plum, Texas, Clara era a filha mais velha de Isaac e Melinda Drisdale, trabalhadores rurais. Em 1917, casou-se com Jasper Williams e teve três filhos, todos eles se tornaram médicos.

Como professora, Clara dedicou-se a educar estudantes negros durante o dia e, à noite, ensinava os pais



desses alunos, muitos deles antigos escravos, em economia doméstica. Por duas décadas, Clara lecionou na escola Booker T. Washington, em Las Cruces. Em 1928, ela começou a fre-

quentar cursos de verão na New Mexico College of Agriculture and Mechanic Arts, onde, em 1937, completou sua graduação em Artes e Literatura Inglesa.

Em reconhecimento à

sua perseverança e contribuição, a Universidade Estadual do Novo México nomeou uma rua do campus em sua homenagem em 1961. Em 2005, o prédio do departamento de Inglês foi rebatizado como Clara Belle Williams Hall. Em 1980, Clara recebeu o título de doutora honorária em Direito pela NMSU, que também se desculpou pelo tratamento discriminatório que ela enfrentou como estudante.



Dia D: 80 anos do marco que iniciou o fim do nazismo

Há 80 anos, no dia 6 de junho de 1944, o mundo testemunhava o início do fim do regime nazista com a invasão da Normandia pelas forças aliadas. Este evento, conhecido como Dia D, marcou o começo da vitória dos aliados na Segunda Guerra Mundial, sendo considerada a operação militar mais importante da história.

Depois de pelo menos dois anos de minuciosos estudos para definir a melhor área de desembarque, tropas dos Estados Unidos, Reino Unido e Canadá invadiram a região noroeste da França. O maior defensor dessa arriscada operação foi o primeiro-ministro



britânico Winston Churchill (1874-1965). Durante anos, Churchill participou de reuniões com o presidente dos Estados Unidos, Franklin Delano Roosevelt (1882-1945), insistindo para que os norte-americanos se engajassem mais ativamente

na guerra.

No exato momento em que as forças aliadas desembarcavam pelo ar e pelo mar no litoral francês, Churchill pronunciou uma de suas célebres frases: "Este não é o fim do começo, mas é o começo do fim", refletin-

do a importância do Dia D na trajetória da guerra.

Figura marcante e reconhecível, Churchill, sempre visto com seu volumoso corpo e inseparável charuto, tinha como um de seus principais objetivos aliviar o sofrimento do Reino Unido, o único país da aliança na Europa a não ser dominado pelos nazistas. O Reino Unido resistiu heroicamente a cerca de 28 mil bombardeios durante mais de um ano. Além de defender seu país, Churchill acreditava firmemente que a derrota nazista era essencial para salvar a humanidade de um período de escuridão e opressão.

Após complicações em cirurgia atriz Claudia Alencar recebe alta

Claudia Alencar, 73, recebeu alta após seis meses internada. De acordo com o boletim médico divulgado pelo Hospital Placi Barra nessa semana, onde a atriz estava em recuperação.

A atriz foi internada em dezembro devido a uma infecção bacteriana, também sendo diagnosticada com anemia e necessitando de uma transfusão de sangue. Após o primeiro tratamento, Alencar foi submetida a uma cirurgia na coluna e teve complica-

ções na recuperação, ficando em ventilação mecânica em estado grave.

Meses depois, em março, foi transferida para um hospital de transição e cuidados extensivos, o Hospital Placi Barra, na Barra da Tijuca (Rio de Janeiro). De acordo com o boletim médico da instituição divulgado no momento da admissão, a atriz foi submetida a um “programa para controle de dor e recuperação de força muscular caminhando sob expectativa de atingimento de metas em me-



nos de 30 dias.”

No comunicado emitido pelo hospital que anunciou a alta de Claudia Alencar, foi informado que a atriz recuperou sua independência motora, sendo capaz de realizar suas atividades

diárias. “Atualmente, a Sra. Claudia está independente do ponto de vista motor e funcional, sem sequelas motoras, sendo capaz de realizar suas atividades diárias de vida e físicas”, disse o comunicado.

EX-BBB 24, Matteus Amaral ganha primeira chance como apresentador na Globo

Vice-campeão do BBB 24, o gaúcho Matteus Amaral ganhará sua primeira chance como apresentador na Globo. Ele é um dos nomes escalados para comandar o festival Salve o Sul, que começa a ser realizado nessa sexta-feira (7).

Matteus estará juntamente com a cantora sertaneja Thaeme Marioto e a apresentadora Didi Wagner na



transmissão do Multishow e do Globoplay das apresentações do fim de semana. O convite para o Alegrette, como é conhecido, se deu fato dele ser natural do Rio Grande do Sul, e ter feito campanhas em prol de vítimas das enchentes que atingiram o estado no mês passado.

Nessa sexta, apenas sertanejos se apresentaram, com a presença dos Amigos, projeto que conta com Chitãozinho & Xororó, Zezé Di Camargo & Luciano e Leonardo. Já no dia 9, o palco do festival é comandado por Luísa Sonza e Pedro Sampaio, que recebem uma série de músicos de diversos gêneros musicais e regiões do país.

Mãe de Marília Mendonça relata o desespero após o acidente



Mãe da cantora Marília Mendonça, Dona Ruth sofreu um grave acidente de carro nessa semana, quando viajava de São Paulo (SP) a Goiânia (GO). Ela estava no veículo com o marido, Deyvid Fabrício, a sogra e duas amigas, quando o automóvel em que estavam se chocou contra um caminhão. Ruth ficou ferida e quebrou duas costelas. “Foi um acidente grave. O semáforo estava estragado, fomos passando devagarzinho, e o caminhão veio em alta velocidade. Pegou a gente em cheio. Eu vi a morte”, relatou.

Dona Ruth acrescentou

que os demais passageiros não se feriram e que o caminhão ficou “arrebentado”. “Nenhum arranhão nos outros passageiros. Não sei explicar. Foi uma batida forte. Eu estava terminando de fazer o que vim fazer aqui em São Paulo. Saí anteontem, e é um dia na estrada. Tirei dois para fazer compras e voltar no seguinte”, detalhou.

A empresária também revelou qual a primeira preocupação que teve após o acidente. “Eu só pensei no Leo na hora. Pensei: ‘Meu Deus, meu pequenininho’”, disse, referindo-se ao neto Léo Mendonça, 4 anos.



Sucesso 'Stranger Things' promete mostrar universo mais sombrio aos fãs

Ao que tudo indica, os fãs de Stranger Things terão que esperar mais alguns meses para assistir à quinta e última temporada da série. O confronto final entre a turminha de Hawkins e Vecna continua sem data oficial para chegar à Netflix, o que não significa, no entanto, que muitas informações e novidades sobre o encerramento da produção já não tenham sido reveladas ao longo dos últimos meses.

Novamente produzida pelos criadores do programa, os irmãos Ross e Matt Duffer, a quinta temporada de Stranger Things está prevista para chegar ao catálogo do streaming em 2025, nove anos após a sua primeira season ter ido ao ar.

Ainda sem um número oficial de episódios, já se sabe, porém, que seu primeiro capítulo se chamará The Crawl (algo como rastejar, se arrastar) e que sua primeira cena será bem aterrorizante, sendo ambientada em um local escuro, em que há vento e as árvores estão fazendo barulho, e uma voz de criança surge cantando uma canção familiar.

Para quem não se lembra, nos episódios finais da quarta temporada de Stranger Things, Vecna (Jamie Campbell Bower) conclui sua missão de fazer quatro vítimas e, assim, abrir quatro portais bem no centro de Hawkins, rachando e destruindo a cidade e deixando dezenas de mortos e feridos.



Data de estreia de 'Vingadores 5' é finalmente confirmada

A Marvel Studios continua o desenvolvimento da sua Saga do Multiverso, iniciada em 2021 com o lançamento de WandaVision, e que ainda contará com muitos outros lançamentos tanto no cinema quanto no Disney+.

Um deles será Vingadores 5, antes conhecido por Vingadores: Dinastia

Kang, filme que neste momento está passando por mudanças envolvendo o vilão Kang após a demissão de Jonathan Majors.

E faz parte das mudanças um novo título para o filme, que a Marvel deve anunciar ainda este ano. Mas falando em mudanças, muitos fãs também esperavam que a data de

estreia do filme fosse alterada.

Mas agora o jornalista Daniel Richtman revelou que as filmagens de Vingadores 5 irão começar durante o primeiro trimestre de 2025, entre janeiro e março, e que a data de estreia do filme está mantida para 30 de abril de 2026, sem qualquer alteração.

Série: "O Jogo que Mudou a História" revela a origem do crime organizado no Rio de Janeiro

A série "O Jogo que Mudou a História" estreia no dia 13 de junho no Globoplay. A trama ambientada nas décadas de 1970 e 1980 foi inspirada na história de facções reais. Entretanto, as favelas Padre Nosso, Parada Geral e Morro da Promessa que servem de cenário para a narrativa são fictícias.

O Jogo que Mudou a História" mostra como o crime organizado surgiu no Rio de Janeiro e, rapidamente, ganhou território. O comando das facções está no presídio de Ilha Grande, onde ocorre a verdadeira disputa. Mas,

no meio disso tudo tem um fatídico e trágico jogo de futebol.

"O Jogo que Mudou a História" começa quando dois jovens chegam ao presídio de Ilha Grande. Egídio (Ravel Andrade) não tem histórico criminoso ou de militância política, mas acaba preso após atropelar a filha de um general. Jesus Pedra (Raphael Logam) é um carcereiro que começa a trabalhar no local. Os dois vão descobrir as dificuldades para sobreviver num território dominado por bandidos.

Dois grupos comandam o

presídio. De um lado a falange "Jacaré"; e do outro, a "Turma do Fundão", a futura "Falange Vermelha", composta por presos políticos e assaltantes de banco, como Chico da Cavanha (Rômulo Braga), Rosevan (Bukassa Kabengele), mais conhecido como Mestre, e Hoffman (Babu Santana). Entretanto, do lado de fora do presídio, a briga entre os dois grupos também repercute e a "Falange Vermelha" ganha um forte aliado: o famoso Gil-sinho (Jonathan Azevedo), líder do tráfico no Morro da Promessa.

Boeing transporta pela primeira vez astronautas para o espaço

A construtora de aviões norte-americana Boeing transportou nesta semana, pela primeira vez astronautas para a Estação Espacial Internacional (EEI), a bordo da sua nave Starliner, numa missão de teste que ocorre após sucessivos adiamentos. A decolagem do foguete Atlas V, do fabricante norte-americano United Launch Alliance, com a nave Starliner acoplada no topo, ocorreu às 10h52 (11h52 em Brasília) da base espacial de Cabo Canaveral, na Florida, Es-



tados Unidos. Na Starliner seguem rumo à EEI os astronautas Butch Wilmore e Suni Williams, da agência espacial norte-americana (NASA). A nave, que trans-



porta uma nova bomba para o sistema de reciclagem da urina dos astronautas na EEI, para substituir a que deixou de funcionar, deverá acoplar à estação espacial

às 17:15 desta quinta-feira (6). Assim que a Starliner estiver totalmente operacional, a NASA pretende alternar entre os voos da SpaceX e da Boeing.

EUA faz alerta ao mundo sobre satélite chinês capaz de filmar alvo em até 2 milhões de Km

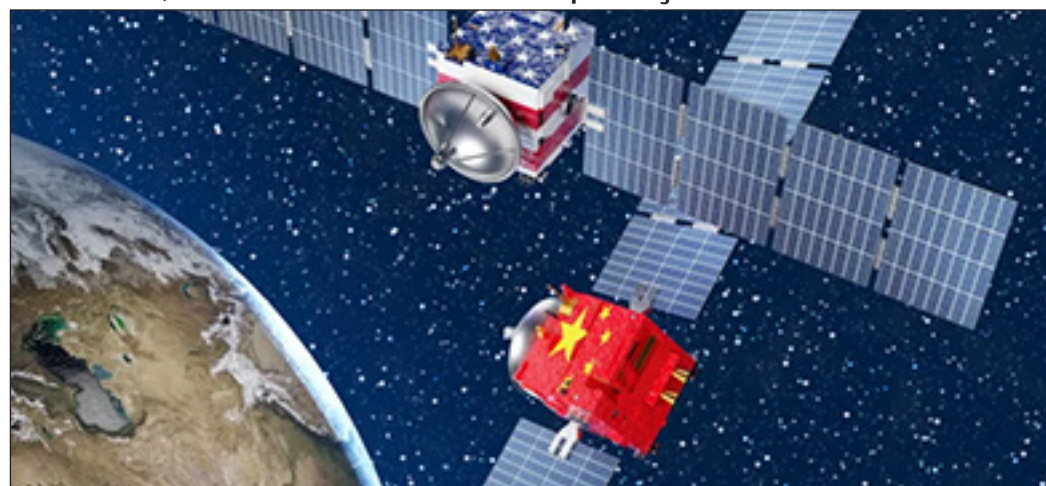
Realizada em 2022, uma missão do governo da China permaneceu secreta até alguns dias atrás, quando um grupo de pesquisa revelou um estudo sobre um satélite chinês com capacidade impressionante.

A fim de evitar um possível desastre causado por um asteroide colossal, nomeado 1994 PC1, um grupo de astrônomos utilizou o satélite Jilin-1 para observar a rocha gigante, localizada a cerca de 2 milhões de quilômetros da Terra. Os cientistas utilizaram o satélite Jilin-1 para coletar dados e fotos do asteroide 1994 PC1.

Assim, eles detectaram a

trajetória do objeto rochoso e confirmaram que ele não causaria nenhum tipo de colisão com a Terra. Ao todo, os cientistas capturaram 51 observações com os instrumentos do satélite.

De acordo com informações divulgadas pelo site South China Morning Post (SCMP), algumas nações, como os Estados Unidos, já manifestaram preocupação com as capacidades impressionantes do satélite chinês. Atualmente, a China utiliza a tecnologia apenas para fins de estudo científico, mas esses países temem que o uso seja estendido também para aplicações militares.



Empresa confirma projeto para construir elevador para o espaço: “não dependeremos de foguetes”

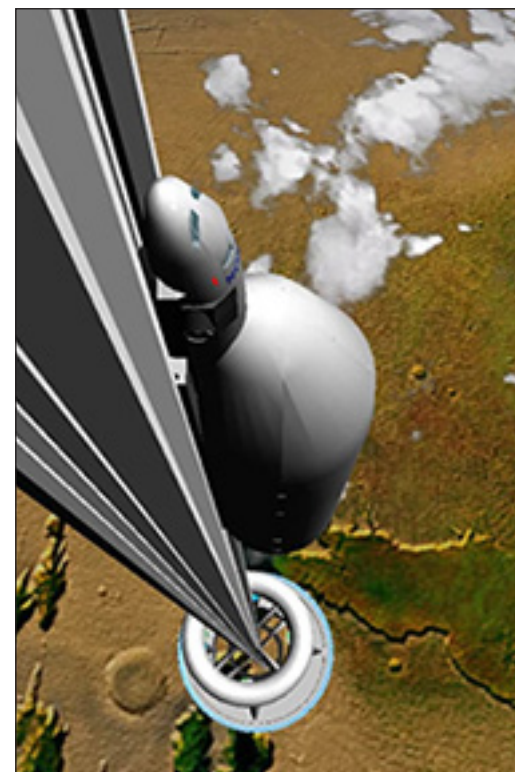
De acordo com cientistas, construir um elevador espacial, poderia diminuir o tempo de viagem entre a Terra e Marte de oito meses para até 40 dias. O problema é que este é um empreendimento bastante caro e complexo.

Conhecida por construir a torre mais alta do mundo, a Tokyo Skytree, a empresa japonesa Obayashi Corporation quer construir o seu próprio elevador, não até a outro planeta, mas até ao espaço. Objetivo é que o super equipamento esteja pronto em 2050.

A ideia é iniciar os trabalhos no próximo ano e começar a operar a estrutura em 2050. O custo do projeto gira em torno de US\$ 100 bilhões (mais de R\$ 520 bilhões). Atualmente, a companhia está trabalhando em pesquisa e desenvolvimento, design bruto, construção de parcerias e

promoção da iniciativa.

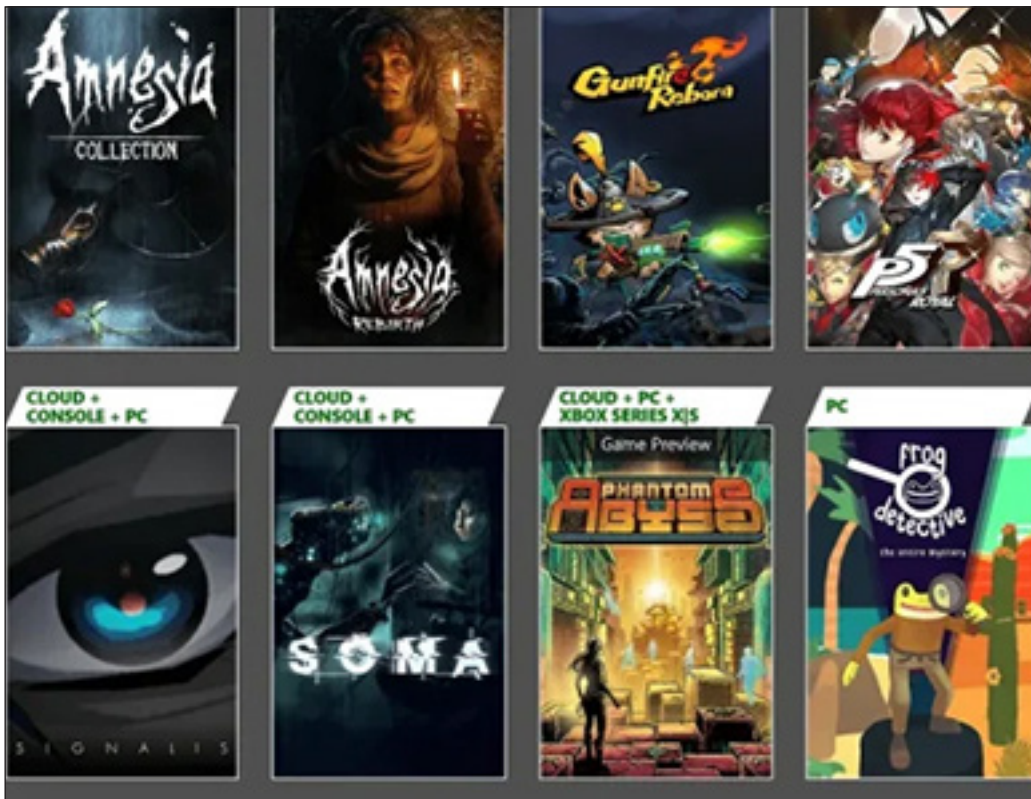
O maior benefício de um elevador espacial é não depender mais de foguetes ou combustível, que são os maiores responsáveis pelos altos custos envolvidos no lançamento de missões espaciais. De acordo com alguns projetos, estas estruturas poderiam transportar carga para a órbita em veículos eletromagnéticos alimentados remotamente por energia solar.



Game Pass terá jogo de terror aclamado e mais títulos neste mês; conheça a lista!

O catálogo do Xbox Game Pass continua sendo expandido — e agora ele ficará ainda maior em junho. A Microsoft revelou, nesta semana, os jogos que chegarão ao serviço de assinatura da casa ainda este mês. Vale lembrar que em maio o Game Pass recebeu grandes nomes no catálogo, como Brothers: A Tale of Two Sons, EA Sports NHL 24, Immortals of Aveum, Lords of the Fallen e o aguardado Senua's Saga: Hellblade II.

Agora, o Xbox Game Pass se prepara para rece-



ber The Callisto Protocol, game de terror do criador de Dead Space, Octopath

Traveler I e II, Depersonalization e muito mais. Quer ver a lista completa? Então

confira os nomes logo abaixo!

- Octopath Traveler (6 de junho) — Cloud, consoles e PC;
- Octopath Traveler II (6 de junho) — Cloud, Xbox Series XIS e PC;
- Depersonalization (12 de junho) — PC;
- Isonzo (13 de junho) — Cloud, consoles e PC;
- The Callisto Protocol (13 de junho) — Cloud, consoles e PC;
- Still Wakes the Deep (18 de junho - day one) — Cloud, Xbox Series XIS e PC;

Aguardado clássico remake de 'Silent Hill 2' tem data de lançamento confirmada

A última apresentação State of Play da PlayStation nos presenteou com um novo vislumbre do remake de Silent Hill 2, em desenvolvimento pela Bloober Team. O novo trailer revelou mais detalhes da jogabilidade, aguçando ainda mais a expectativa dos fãs.

Considerado um dos melhores títulos da franquia Silent Hill da Konami e um clássico absoluto do gênero survival horror, o jogo original foi lançado em 2001 para PlayStation 2. Agora, em 8 de outubro de 2024, os

fãs poderão revisitar essa obra-prima em um remake totalmente repaginado para PlayStation 5 e PC.

A Bloober Team, conhecida por outros jogos de terror aclamados como Layers of Fear e The Medium, está à frente do projeto. A experiência do estúdio com o gênero gera grande expectativa entre os fãs, que acreditam em um remake fiel e ao mesmo tempo inovador, capaz de transportar a atmosfera perturbadora e a narrativa profunda de Silent Hill 2 para as plataformas atuais.



YouTube lança canal exclusivo para jogos gratuitos



Chegou uma novidade empolgante para os fãs de jogos no YouTube: a plataforma de vídeos lançou o Playables, um espaço dedicado a jogos gratuitos que você pode jogar diretamente no site ou app!

No Playables, você encontra uma seleção de mais de 75 jogos para todos os gostos, desde clássicos como Angry Birds e Cut the Rope até novidades que vão te prender na tela.

O Playables está disponível tanto na versão desktop do YouTube quanto no app para celular, para que você possa jogar onde estiver e quando quiser. É só acessar a aba "Jogos" no menu do YouTube e escolher o seu favorito!

O Playables ainda não está disponível em todas as regiões, mas o YouTube já está trabalhando para expandir a sua disponibilidade nos próximos meses.

Agenda Cultural de domingo (9) em Manaus reúne diversas atrações; confira

Confira a agenda cultural deste domingo (9) com uma variedade de eventos nos espaços culturais do Governo do Amazonas, através da Secretaria de Cultura e Economia Criativa. Às 11h, a Amazonas Filarmônica apresenta o “Encerramento do XX Festival Internacional de Flautistas” no Teatro do Icubeu, com entrada gratuita e classificação livre.



No Teatro da Instalação, às 19h, acontece a última apresentação do espetáculo “Helena”, dirigido por Taciano Soares, que narra a vida de Helena e sua conexão com outras

mulheres. A classificação indicativa é de 16 anos, e os ingressos podem ser adquiridos pelo site www.shoppingressos.com.br.

Endereços:
 - Teatro Amazonas (Largo de São Sebastião – Centro);
 - Cineteatro Guarany – Rua Frei José dos Inocentes, Centro.
 de Setembro, no centro (anexo ao Palácio Rio Negro);
 - Teatro da Instalação –

Cineclube de Arte apresenta mostra audiovisual ‘Caramuru, a Desinvenção do Brasil’



A Secretaria de Cultura e Economia Criativa, em mais uma edição do Cineclube de Artes, exibiu a mostra “Caramuru, a Desinvenção do Brasil”, no sábado (08), no Cineteatro Guarany, anexo ao Centro Cultural Palácio Rio Negro, na avenida Sete de Setembro.

Na ocasião, foram exibidos seis curtas-metragens dos cineastas Adson Queiroz, Ari Santos e Lucas Martins, com entrada gratuita e classificação a partir de 12 anos.

De acordo com o cineas-

ta e organizador da mostra, Adson Queiroz, o objetivo é inspirar e demonstrar ao público como pode ser prático realizar produções audiovisuais, sem precisar de muitos recursos, bastando apenas se planejar e atentar para a qualidade da gravação nas filmagens.

“Para os iniciantes um recado: audiovisual é uma arte ao alcance de todos. Aos veteranos: para trabalhar com audiovisual, não tem que gostar, tem que amar o audiovisual”, destaca Queiroz.

Prepare-se para o espetáculo: Amazonas Green Jazz Festival chega em 19 de Junho

No dia 19 de junho, às 20h, no Teatro Amazonas, acontecerá o lançamento do Amazonas Green Jazz Festival, um dos maiores festivais de jazz da América Latina. A Amazonas Band, regida por Rui Carvalho, apresentará um show especial para divulgar as novidades do festival deste ano.

O evento, realizado pelo Governo do Amazonas, terá entrada gratuita por

ordem de chegada e é destinado a maiores de 8 anos. O repertório incluirá músicas emblemáticas que representam a diversidade cultural das Américas, tema oficial do festival de 2024.

Durante o show, serão anunciados artistas, programação e outros detalhes do evento. Para mais informações, visite o Portal da Cultura (cultura.am.gov.br).



Veja os segredos e os benefícios de praticar pilates durante o frio

Durante o frio, é comum buscar o conforto das cobertas e reduzir as atividades físicas, porém, é crucial manter o corpo em movimento mesmo com as temperaturas mais baixas. A prática regular de pilates, por exemplo, fortalece os músculos, melhora a flexibilidade e aumenta a circulação sanguínea, combatendo rigidez e dores articulares típicas do outono e inverno.

Os benefícios do pilates são significativos em qualquer estação, mas no frio destacam-se ainda mais: prevenção de gripes e resfriados, relaxamen-



to da musculatura contraída, aquecimento do corpo, aceleração do metabolismo e melhoria da respiração,

além da redução da ansiedade e do estresse. Além disso, o pilates contribui para fortalecer o sistema

imunológico e respiratório, prevenindo o excesso de peso e doenças crônicas não transmissíveis.

Cuidado: confira dicas importantes antes de adquirir uma câmera de segurança para sua casa

Os dispositivos de segurança, como as câmeras, têm sido utilizados há anos para reforçar a vigilância residencial, e os modelos atuais apresentam uma variedade de recursos tecnológicos que possibilitam o controle remoto. Antes de adquirir uma câmera de segurança para sua casa, é importante considerar seis aspectos essenciais.

Embora muitos modelos sejam compatíveis com diversos sistemas inteligentes, alguns podem ter restrições, exigindo uma análise das especificações técnicas para garantir a compatibilidade com o sistema utilizado em sua residência.

Além disso, é fundamental verificar se a câmera é adequada para uso externo, pois nem todas são

projetadas para resistir às condições climáticas adversas, como calor, frio, neve e chuva. As câmeras externas devem contar com recursos como visão infravermelha e LED integrado para garantir vigilância em ambientes com pouca iluminação, além de possuírem ângulos de visão amplos e capacidade de reconhecimento facial a longas distâncias.



Descubra a fruta que combate o inchaço e auxilia na perda de peso

Desvende o segredo por trás de uma fruta com um sabor doce e refrescante, perfeita para o verão e essencial para a sua saúde. Com uma composição envolta em mistério, composta principalmente por água, o melão é a escolha perfeita para aqueles momentos de desejo irresistível ao longo do dia, oferecendo frescor e nutrientes ocultos.

O melão, com seu sabor doce e refrescante, é uma opção saudável para o verão, devido à sua alta composição de água e nutrientes. Com apenas 39 calorias em 100 g, é uma escolha leve e nutritiva para lanches ao longo do dia. Rico em potássio, cálcio, fósforo, ferro, zinco e vitaminas A, C e do complexo B, o melão auxilia no controle da pressão arterial e fornece fibras e antioxidantes essenciais para a saúde.

Além disso, o melão é

benéfico para a saúde óssea, graças ao seu teor de magnésio, cálcio e vitamina K, que ajudam a manter os ossos fortes e podem ser especialmente úteis para mulheres na menopausa, ajudando a prevenir a osteoporose. Com sua alta concentração de água, cerca de 90%, o melão também é uma excelente opção para se manter hidratado nos dias quentes ou após a prática de atividades físicas. Ele contém eletrólitos como potássio, magnésio, sódio e cálcio, que ajudam a repor os nutrientes perdidos durante o exercício físico.

