



Mundo Antigo

ARNOM DE MELLO: há 60 anos o pai do ex-presidente do Brasil Collor de Mello, matou o colega dentro do senado

Extinção da Jaguatirica: existem apenas 100 delas na América Central

Quando se fala em extinção em massa, logo nos vem à cabeça uma situação caótica e apocalíptica. Contudo, ela pode acontecer de maneira gradual e quase imperceptível. É justamente isso que a atividade humana está fazendo com várias espécies de plantas e animais.

Seja por conta da perda de habitat, pesca excessiva e caça furtiva, ou pelo aquecimento global e pela poluição, a realidade é que as espécies estão morrendo mais rápido do que se pode compreender. Feliz-



mente, existem pessoas que se preocupam com isso e fazem projetos de proteção e reintrodução das espécies à natureza.

Dentre todos os animais que estão em risco de de-

saparecer para sempre está a jaguatirica. Esse felino selvagem que habita a América Central corre o risco de extinção e para evitar que isso aconteça foi iniciado um projeto de reintrodu-

ção da espécie depois que sua população caiu para somente 100 indivíduos.

A jaguatirica foi classificada pelo "USA Fish and Wildlife Service" como uma espécie em extinção em 1982. O número de indivíduos dessa espécie caiu por conta da caça e acidentes de carro. Agora, um projeto feito em parceria por universidades, centros de pesquisa, agências governamentais e a população quer reintroduzir a jaguatirica e aumentar sua população em, pelo menos, 200 indivíduos até 2030.

Ave rara com plumagem de dois sexos é fotografada na Colômbia

Um zoólogo chamado Hamish Spencer da Universidade de Otago, na Nova Zelândia, avistou uma ave rara com plumagem distinta, metade macho e metade fêmea. Junto do ornitólogo amador John Murillo, os pesquisadores tiraram fotos e gravaram vídeos de um saí-verde selvagem (*Chlorophanes spiza*) enquanto estavam de férias na Colômbia.

Um relatório sobre a descoberta foi publicado no *Journal of Field Ornithology* e representa o segundo exemplo registrado de ginandromorfismo bilateral nesta espécie em mais de um século. Um animal ginandromorfo é caracterizado por nascer com características dos dois sexos, mas com uma divisão muito marcante de cada parte em seu corpo.

O ginandromorfismo bilateral já foi documentado em diversos outros animais na história, como

abelhas, borboletas, aranhas, bicho-pau e até mesmo lagostas. Algumas outras aves também já foram documentadas com essa característica, mas acredita-se que os ginandromorfos bilaterais sejam raros.

O estudo dos ginandromorfos é importante para a compreensão científica de como o sexo biológico é determinado nas aves e seu comportamento sexual. Os saís-verdes machos têm plumagem predominantemente azul, apesar do nome, enquanto as fêmeas seguem com sua plumagem verde. O pássaro observado em questão, no entanto, possuía ambas as cores.

"Este exemplo particular de ginandromorfia bilateral – macho de um lado e fêmea do outro – mostra que, como em várias outras espécies, qualquer lado da ave pode ser masculino ou feminino", argumentou Spencer.

Picolé de sangue? Zoológicos adotam estratégias para refrescar animais no calor

Uma estratégia adotada por zoológicos para driblar o calor e aliviar os moradores não é muito diferente do que os humanos usam: um bom picolé. Nos meses de calor, a alimentação dos animais pode ser adaptada para amenizar os efeitos do clima - e a criatividade não é problema. Animais como macacos, micos, papagaios, araras, répteis costumam ganhar frutas ou sucos congelados, como maçã, melancia, manga e mamão. Já para os animais carnívoros, como onças e leões, o picolé é feito com o sangue congelado ou a carne é oferecida em blocos de gelo.

O Zoológico de Salvador, no bairro de Ondina, por exemplo, usa essas estratégias para aliviar o calor e promover hidratação adicional aos animais. Os ambientes dos animais também são enriquecidos com

plantas durante as ondas de calor.

Outra estratégia utilizada por zoológicos como o de Americana, no interior de São Paulo, são as "chuvas artificiais" para molhar os animais. Em 2020, o zoológico baiano cuidava de 1368 animais, divididos em 106 espécies: 34 espécies de mamíferos, 25 espécies de répteis e 46 espécies de aves. Deste total, 90% pertence à fauna brasileira.

Um relatório preliminar da Organização Meteorológica Mundial (OMM) indicou que 2023 deve fechar como o ano mais quente já registrado na História. Antes, o recorde ficava com 2016. Segundo o NOAA (Administração Oceânica e Atmosférica Nacional dos EUA), o El Niño deve provocar um pico de calor durante os meses de dezembro de 2023 e janeiro de 2024 em todo o país.

Milei manda esculpir com ouro e prata seus cães clonados no bastão presidencial

Javier Milei, presidente da Argentina, surpreendeu a todos ao mostrar o simbólico bastão presidencial. Diferente dos anteriores, que tinham o brasão argentino, a peça tem a imagem de seus cinco cães esculpidos em prata 900 e ouro 18 quilates.

Os cinco cachorros da raça mastim, homenageados por Javier Milei em seu bastão, têm uma história um tanto quanto curiosa. Segundo informações do The New York Times, os pets foram criados em um laboratório em Nova York (EUA) e são cópias genéticas, ou seja, clones do antigo cão de Milei, chamado Conan — que, inclusive, é o nome de um dos novos



mastins.

Os outros quatro cães têm os nomes de seus economistas mais admirados: Milton, em homenagem a Milton Friedman; Murray, em homenagem a Murray Rothbard; e Robert

e Lucas, em homenagem a Robert Lucas. De acordo com o NYT, o nome do cachorro original é uma homenagem ao personagem Conan, do filme “Conan, o Bárbaro”. O animal em questão seria uma par-

te importante do passado do governante. Milei conta que o cão salvou a vida dele e lhe fez companhia durante muitos Natais em que passou sozinho, quando se sentia abandonado por outras pessoas.

Exclusivo! Medicamento para prolongar vida de cachorros pode virar realidade

Um remédio que promete retardar o envelhecimento e prolongar a vida de cachorros recebeu o sinal positivo da Food and Drug Administration (FDA), órgão regulador de saúde nos Estados Unidos. Ele ainda não está disponível, mas a empresa espera ter a aprovação até 2026 para fabricar e comercializar o medicamento, e aumentar o tempo de vida dos pets.

A empresa em questão é a Loyal, dos Estados Unidos, que foca em biotecnologia. A companhia recebeu uma resposta da

FDA: os dados fornecidos do medicamento, que está sendo chamado de LOY-001, são suficientes e tem “uma expectativa razoável de eficácia”.

Na prática, isso significa que, após o órgão revisar os dados de segurança e de fabricação da Loyal, a empresa poderá seguir em frente com o processo de desenvolvimento e testes.

A esperança é que a aprovação da FDA para comercialização ocorra em 2026 e, por enquanto, não é possível saber se ele realmente dará certo fora do papel.

Saiba como evitar que o seu ‘gatinho de estimação’ destrua a árvore de Natal

Ter uma árvore de Natal em casa traz uma atmosfera encantadora e festiva, mas, para tutores com gatos, pode se tornar um desafio. Saiba que é possível minimizar os danos e preservar a decoração natalina. Confira!

1 - Escolha a localização adequada: Posicione a árvore de Natal em um local onde seja mais fácil supervisionar e controlar o acesso do seu gato. Prefira um espaço em que seja possível utilizar barreiras naturais, como portas ou móveis, para limitar o acesso do felino à árvore. 2 - Reforce a base da árvore: Certifique-se de que a base da árvore está estável e firme.

Use um suporte pesado ou reforce o apoio com peso adicional para evitar que o gato a derrube facilmente.

3 - Proteja os enfeites: Opte por enfeites menos atrativos para o gato ou coloque apenas enfeites inquebráveis na parte inferior da árvore. Deixe os mais delicados ou atrativos em áreas mais altas e inacessíveis para o felino. 4 - Aplique repelentes naturais: Alguns gatos são sensíveis a odores específicos. Utilize repelentes naturais, como citronela, óleos essenciais cítricos ou vinagre diluído em água, para borrifar na base da árvore ou nos enfeites, afastando o bichano do local.

ARNOM DE MELLO: Há 60 anos o pai do ex-presidente do Brasil, Collor de Mello, matou o colega dentro do senado

Os desentendimentos entre Arnon e Silvestre se arrastavam havia tempos, desde que tentaram medir quem era mais influente em Alagoas, estado de origem de ambos. O presidente da Casa, o paulista Auro de Moura Andrade, já dava evidências da preocupação que tinha com o clima de tensão que ali vinha se instalando. A fala de Arnon diretamente dirigida ao seu inimigo político foi o estopim para que se iniciasse um faroeste caboclo no Senado.

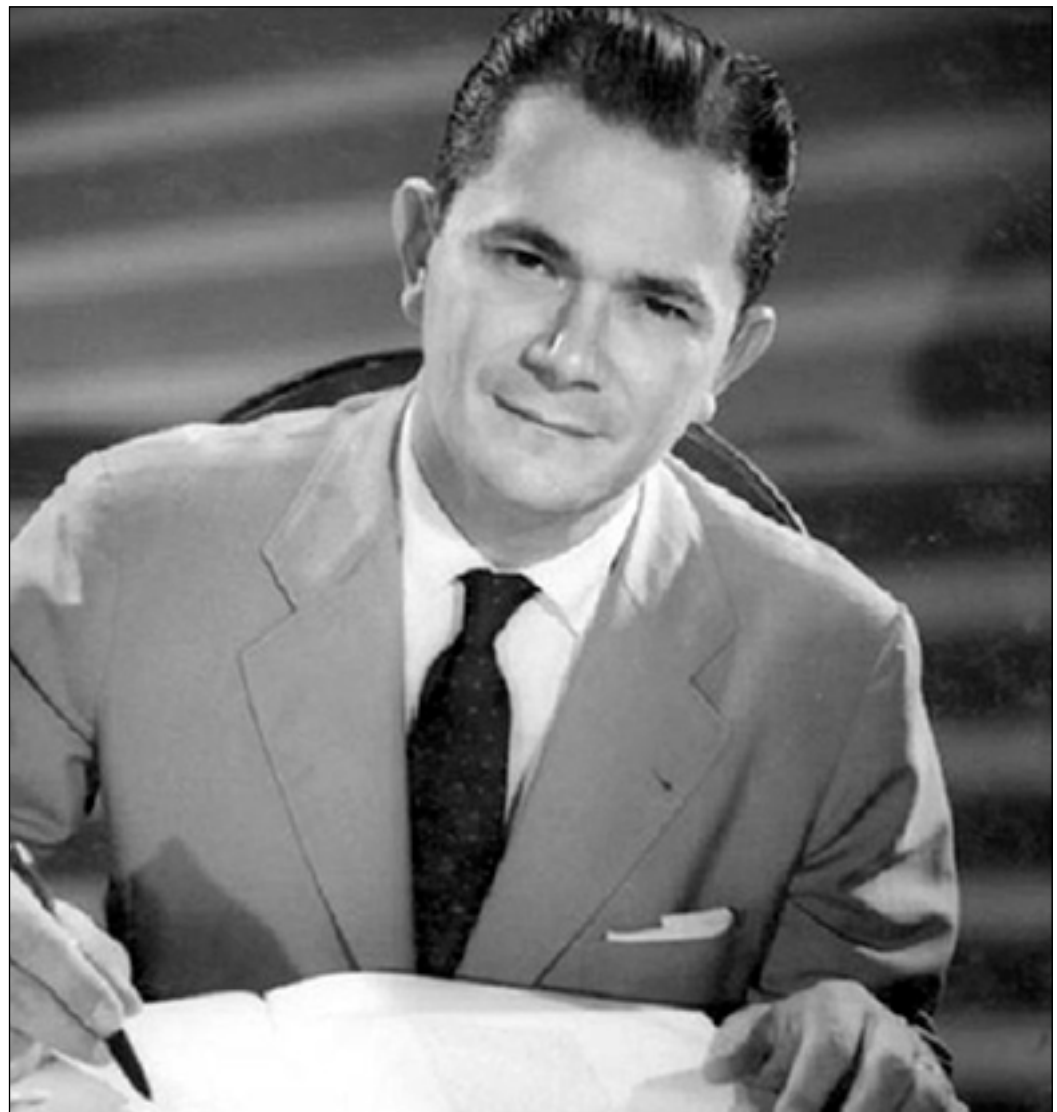
Escândalos precedem o nome da família Melo, e isso não está apenas relacionado à gestão criminosa e controversa de Fernando Collor de Mello, ex-presidente do Brasil, que levou seu nome para a boca do povo e dos anais da história da política brasileira em 1990. Seu pai, Arnon de Melo, nasceu em 19 de setembro de 1911, em Rio Largo, Alagoas, em uma família que exercia uma considerável influência política e social no estado.

Os Mello ocuparam cargos políticos ao longo do tempo que contribuíram para a reputação e o reconhecimento de-

les na esfera política local. A participação econômica da família ajudou a consolidar seu poder na região, mas nada seria possível se não fosse pelas muitas redes de relacionamento que eles tinham. Elas foram essenciais para que consolidassem o apoio político, formassem alianças e garantissem uma base na profissão.

O panorama dos Melo foi recheado de disputas políticas internas, como estratégias, alianças partidárias e a distribuição de poder na esfera política local ou nacional. Questões de sucessão, sobre quem deveria assumir papéis ou a liderança em organizações familiares, foram catapultadas por conflitos pessoais, Silvestre Péricles de Góes Monteiro e família Melo, e isso não está apenas relacionado à gestão criminosa e controversa de Fernando Collor de Mello, ex-presidente do Brasil, que levou seu nome para a boca do povo e dos anais da história da política brasileira em 1990.

Seu pai, Arnon de Melo, nasceu em 19 de setembro de 1911, em Rio Largo, Alagoas,



Arnon de Mello, pai de Collor, assassinou o colega na frente da esposa dele

em uma família que exercia uma considerável influência política e social no estado.

Os Mello ocuparam cargos políticos ao longo do tempo que contribuíram para a reputação e o reconhecimento deles na esfera política local. A participação econômica da família ajudou a consolidar seu poder na região, mas nada seria possível se não fosse pelas muitas redes de relacionamento que eles tinham. Elas foram essenciais para que consolidassem o apoio político, formassem alianças e garantissem uma base na profissão.

O panorama dos Melo foi recheado de disputas políticas internas, como estratégias, alianças partidárias e a distribuição de poder na esfera política local ou nacional. Questões de sucessão, sobre

quem deveria assumir papéis ou a liderança em organizações familiares, foram catapultadas por conflitos pessoais.

Fonte: História de Alagoas/ Reprodução)



Péricles era o alvo do senador



Senador ficou preso por quase 7 meses

Padaria-prisão encontrada em Pompeia

As escavações feitas em Pompeia, na Itália, continuam a revelar curiosidades a respeito da antiga cidade do Império Romano destruída após a erupção do vulcão Vesúvio em 79. A mais recente delas é uma “padaria-prisão”, onde escravos eram obrigados a trabalhar em condições precárias.

O estabelecimento funcionava em um cômodo apertado, sem vista para a área externa, contando apenas com pequenas janelas no alto, cercadas por grades, que permitiam a entrada de luz. Detalhes sobre este espaço foram descritos em um artigo publicado dia 8 de dezembro no Diário Eletrônico das Escavações de Pompeia.

Conforme os arqueólogos que participaram do trabalho, a padaria usada como prisão para escravos na antiga cidade romana ficava em uma casa



na área conhecida como Regio IX, que começou a ser escavada no início de 2023. O imóvel passava por reformas na época da catastrófica erupção vul-

cânica.

A casa era composta por uma área reservada à habitação, onde foram encontrados “afrescos refinados”, e outra destinada à panificação. Nesta

última, os pesquisadores encontraram três esqueletos, confirmando a presença de pessoas escravizadas quando a cidade foi tomada pelo material lançado do Vesúvio.

Père Fouettard o lendário açougueiro que come criancinhas no Natal

São Nicolau, como sabemos, é tido como o antecessor legítimo do Papai Noel. O que nem todo mundo imagina é que, em algumas lendas da Europa, este santo sempre aparece acompanhado de um inimigo maligno inventado para assustar as crianças e fazê-las se comportar direitinho durante o ano todo.

Na França, esta figura que acompanha São Nicolau é chamada de Père Fouettard, que é representado como um vagabundo que usa barba preta desgrenhada, roupas es-



farrapadas e que carrega consigo um chicote e uma corrente. Mas o pior de tudo: ele é um açougueiro que tenta comer crianças.

Tudo teria começado há mais de 1500 anos, com a história que foi evoluindo por séculos até chegar na lenda do Papai Noel. Diz-se

que São Nicolau teria nascido na Turquia, no final do século IV, e provavelmente foi um bispo que realizava milagres.

Em 1476, quando a população de Nancy, na França, passava fome, muitas pessoas começaram a comer ratos. Acredita-se inclusive que algumas delas chegaram até a praticar o canibalismo.

A história de Père Fouettard surge dentro de uma batalha ocorrida na cidade de Lorena. Foi quando em 1552, Carlos V, Rei da Espanha, sitiou a cidade vizinha de Metz.

Com mega estrutura, Simone Mendes grava segundo DVD solo, em Fortaleza



Simone Mendes dá mais um passo em direção ao sucesso. A cantora gravou nesse sábado (16) seu segundo DVD solo, em Fortaleza. Após se separar da dupla com a irmã, Simaria, Simone acredita que é capaz de conquistar mais ainda.

No DVD 'Contando Sua História', Simone Mendes promete encantar o ouvinte, narrando as histórias vividas por quem está ouvindo a música. "É o álbum mais lindo da minha carreira. Com músicas que retratam a vida das pessoas", contou.

O fim da dupla 'Simone e Simaria' e o sucesso do álbum 'Cintilante' foram viradas de chave na vida da cantora. Isso porque Simone Mendes percebeu que encanta cada vez mais o público com suas canções. "Eu não me sentia capaz de chegar tao longe e eu descobri na carreira solo que eu sou capaz".

Simone atribui grande parte de seu sucesso ao carinho dos fãs. Por conta disso, a gravação teve a participação do público. "Além disso, venho novamente cantando sozinha, sem nenhuma participação. Minha única participação é do meu público, dos meus fãs", pontuou.



Primeiro baterista da banda AC/DC, Colin Burgess, morre aos 77 anos

Morreu, nesse sábado (16), Colin Burgess, o primeiro baterista do AC/DC, aos 77 anos, segundo informou a banda num comunicado publicado nas redes sociais.

"Muito tristes em sa-

ber da morte de Colin Burgess. Ele foi nosso primeiro baterista e um músico muito respeitado. Memórias felizes.

Rock em paz, Colin", diz a nota.

A primeira formação

do AC/DC tinha ainda os guitarristas Angus Young e Malcolm Young, o baixista Larry Van Kriedt e o vocalista Dave Evans.

A causa da morte de Colin Burgess não foi divulgada.

Gilberto Gil ganha estátua em sua homenagem no Rio de Janeiro

Gilberto Gil, tem 81 anos, e ganhou uma estátua em sua homenagem na praia de Copacabana, no Rio de Janeiro.

O quiosque Areia MPB publicou em suas redes sociais a estátua posta na calçada do local em homenagem ao cantor.

"Sob as bênçãos de Gilberto Gil abrimos o verão do Areia MPB. Aproveitando a onda pro nosso muito obrigado ao artista plástico Francisco Costa pela maestria da arte", diz um trecho do texto.

Na imagem, o cantor aparece sentado em um banquinho junto ao seu violão. A estátua está localizada entre o posto 2 e o posto 3.





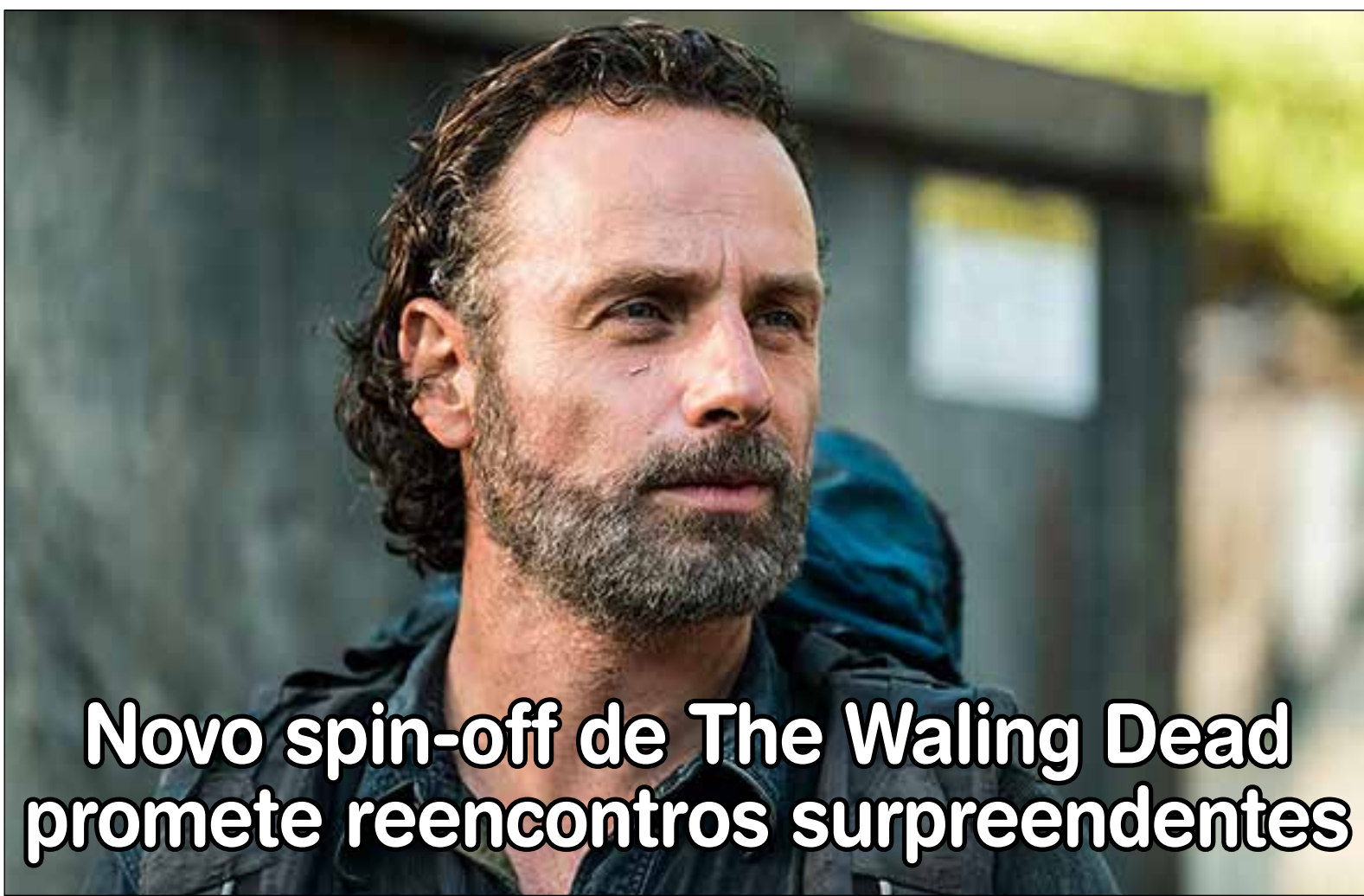
John Woo retorna com “O Silêncio da Vingança”



Os fãs de John Woo, mestre da ação e diretor de clássicos como “O Alvo” e “Fervura Máxima”, têm motivos para se animar com o mais recente trabalho do lendário cineasta. Com “O Silêncio da Vingança”, seu primeiro filme de Hollywood, lançado nos cinemas brasileiros em 7 de dezembro, Woo tenta capturar a essência de suas obras marcantes.

As primeiras críticas indicam uma recepção positiva, apesar de alguns elementos considerados “bobos”. Peter Debruge, da Variety, destaca o potencial do filme como um dos raros “filmes de Natal sangrentos” que podem se tornar clássicos, comparando-o a “Duro de Matar” no sentido de ser um filme que as pessoas desejariam assistir repetidamente no futuro.

O filme, que apresenta Joel Kinnaman como um pai enlutado em busca de vingança, é aguardado com expectativa pelos fãs, ansiosos para ver se Woo pode novamente brilhar com seu estilo inovador e narrativa envolvente. O legado do diretor parece continuar, e “O Silêncio da Vingança” promete oferecer uma experiência memorável para os amantes do gênero de ação.



Novo spin-off de The Walking Dead promete reencontros surpreendentes

Após o término da série principal de zumbis “The Walking Dead” após 11 temporadas, os fãs podem se animar com os spin-offs que continuam as histórias de personagens favoritos. O retorno de Negan e Maggie em “Dead City” e o spin-off francês “Daryl Dixon” já ofereceram novas perspectivas sobre o universo pós-apocalíptico. No entanto, a antecipação atinge um novo

patamar com o próximo spin-off, “The Walking Dead: The Ones Who Live”, programado para o próximo ano. Um teaser recente revelou que além dos aguardados retornos de Rick Grimes (Andrew Lincoln) e Michonne (Danai Gurira), Pollyanna McIntosh reprisará seu papel como a soldado CRM Jadis. Surpreendentemente, dois personagens esquecidos, Aiden e Bailey,

também farão um retorno marcante.

O spin-off promete reunir pelo menos cinco rostos conhecidos, oferecendo aos fãs uma nova e emocionante aventura no universo de “The Walking Dead”. Com o retorno de personagens queridos, “The Ones Who Live” promete ser uma adição imperdível para os fãs dedicados da franquia.

‘Godzilla’ Larissa Manoela em ‘Tá Escrito’ e ‘Propriedade’ estreiam nos cinemas de Manaus

Nos cinemas de Manaus, três filmes aguardam o público para emocionar e entreter. Em “Godzilla Minus One”, dirigido por Takashi Yamazaki, o kaiju conhecido aterroriza uma cidade japonesa devastada pós-Segunda Guerra Mundial, trazendo caos e destruição.

Já em “Tá Escrito”, dirigido por Matheus Souza, a talentosa Larissa Manoela assume o papel de “Alice”, uma jovem que recebe um livro em branco com instruções misteriosas. Ao descobrir que as previsões astrológicas escritas no livro se concretizam, Alice se



torna um fenômeno online, virando sua vida e a de todos ao seu redor de cabeça para baixo.

Por fim, “Propriedade”, dirigido por Daniel Bandeira, apresenta uma trama em que dois universos estão à beira de colidir durante uma revolta de tra-

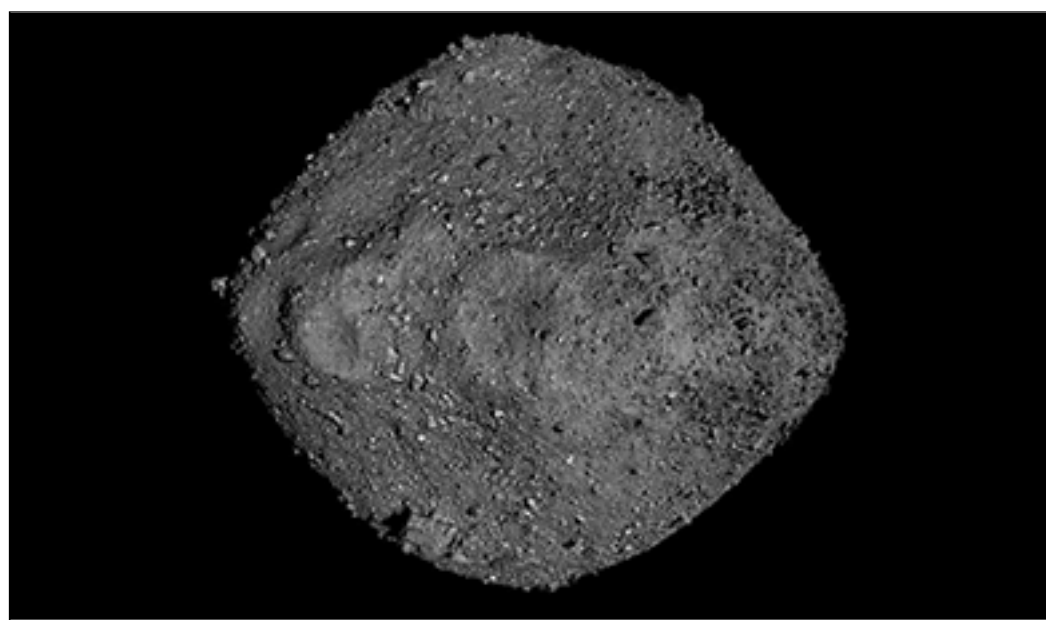
balhadores. Traumatizada por um episódio de violência urbana, a estilista reclusa Tereza, interpretada por Malu Galli, busca refúgio em uma fazenda da família, mas se vê envolvida em uma revolta quando seu marido decide vender a propriedade.

Material não identificado é encontrado em amostras do asteroide Bennu

As primeiras análises do material coletado do asteroide Bennu pela missão OSIRIS-REx da NASA foram concluídas. Os cientistas identificaram sinais de moléculas orgânicas e de um material ainda não identificado, gerando intriga entre a comunidade científica.

A sonda OSIRIS-REx

partiu da Terra em 2018 em direção ao Bennu, um asteroide que compartilha uma órbita próxima à da Terra, pertencendo ao grupo Apollo. A missão alcançou a superfície do asteroide no final de 2020, realizando um mergulho de meio metro em sua superfície por aproximadamente 17 segundos para



coletar amostras.

No final de setembro, a espaçonave entregou as amostras à Terra para estudo, e agora os cientistas conseguiram realizar a primeira observação detalhada do Bennu. As amostras consistem em pedregulhos com diâmetros variando de milímetros a centímetros, apresentan-

do uma textura áspera e propensão a aderir a superfícies.

A descrição inicial das amostras foi obtida em 11 de dezembro por meio de uma análise espectroscópica, que examina a composição do material com base em como ele reflete diferentes comprimentos de luz.

Astrônomos procuram por sondas alienígenas perto da terra. Saiba o porquê

Desde que um relatório de 2021 do Pentágono revelou o que parecem ser objetos anômalos no espaço aéreo dos Estados Unidos, apelidados de fenômenos aéreos não identificados (UAP), a NASA formou um painel para investigar todos os relatórios existentes até hoje e até mesmo nomeou um diretor para trabalhar na pesquisa de OVNI's sobrevoando o espaço aéreo da Terra.

Um escritório recém-fundado do Pentágono também divulgou imagens misteriosas de orbes metálicos. Sob o juramento perante o Congresso dos EUA, um ex-oficial de inteligência chamado David Grush afirmou ter entrevistado cerca de 40 pessoas envolvidas em programas secretos que lidam com OVNI's acidentados. Dentro da nossa própria galáxia, a Via Láctea, existem 40 bilhões de planetas potencialmente habitáveis do tamanho da Terra.

A engenhosidade humana

permitiu-nos projetar e lançar sondas como a Voyager e a Pioneer, capazes de alcançar as estrelas mais próximas. Nesse meio tempo, a humanidade também iniciou esforços como o programa Breakthrough Starshot, que visa alcançar a estrela próxima Alpha Centauri em apenas algumas décadas, explorando métodos de propulsão inovadores. Sem a necessidade de pressa, enviar uma sonda tende a ser mais econômico do que enviar comunicação por rádio ou laser. Se os humanos podem enviar uma sonda para outra estrela, cientistas acreditam que outra civilização também poderia enviar uma sonda para o nosso Sistema Solar. Se observado, esse objeto seria rotulado de OVNI.

Por esses e outros motivos, existe um desejo crescente de desbravar o universo na busca por outro tipo de civilização, a qual pode ser até mais avançada do que a nossa.

Sol lança monstruosa explosão de classe X, a mais poderosa desde 2017

O astro acaba de desencadear uma explosão solar de classe X, disparando um imenso pulso de radiação de alta energia que foi capturado em vídeo pelo Observatório de Dinâmicas Solares (SDO), da NASA.

O Sol tem um ciclo de 11 anos de atividade solar, ele está atualmente no que os astrônomos chamam de Ciclo Solar 25.

Esse número se refere aos ciclos que foram acompanhados de perto pelos cientistas, no auge dos ciclos solares, o astro tem uma série de manchas em sua superfície, que representam concentrações de energia. À medida que as linhas magnéticas se emaranham nas manchas solares, elas podem "estalar" e gerar rajadas de vento.

De acordo com a NASA, essas rajadas são explo-

sões massivas do Sol que disparam partículas carregadas de radiação para fora da estrela.

Os clarões (sinalizados) são classificados em um sistema de letras pela Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos EUA (NOAA) – A, B, C, M e X – com base na intensidade dos raios-X que elas liberam, com cada nível tendo 10 vezes a intensidade do último.

“A classe X denota as chamas mais intensas, enquanto o número fornece mais informações sobre sua força”, explica a agência em um comunicado.

“Um X2 é duas vezes mais intenso que um X1, um X3 é três vezes mais intenso, e, assim, sucessivamente. Sinalizadores classificados como X10, os mais fortes, são incommensuravelmente intensos”.

Battlefield 2042 surpreende fãs com confirmação da sétima temporada



Contrariando as expectativas dos fãs, a DICE, desenvolvedora de Battlefield 2042, confirmou a chegada de uma sétima temporada para o popular jogo de tiro. A empresa anunciou que os novos conteúdos estão programados para estrear em março de 2024, prometendo uma temporada massiva com uma variedade significativa de novidades.

A revelação foi feita pela companhia por meio do X (antigo Twitter), onde afirmaram: “Então sim, a Temporada 7 de Battlefield 2042 estará em suas mãos em março! Ela vai ser uma Temporada Massiva empacotada com muitos conteúdos frescos... incluindo mapas! Aproveitem o evento Holiday Protocol e vamos nos ver no próximo ano.”

Até o momento, a DICE não detalhou se os novos cenários serão criações inéditas ou versões remodeladas de fases vistas em jogos anteriores da série Battlefield. No entanto, a forma como o anúncio foi feito sugere que o suporte ao FPS pode se estender além dos próximos updates, indicando um compromisso contínuo com a comunidade de jogadores.

“Coringa da Flórida” exige milhões da Rockstar por suposta inspiração em GTA VI

Lawrence Sullivan, conhecido como o “Coringa da Flórida”, tornou-se viral no TikTok ao afirmar que a Rockstar Games lhe deve uma compensação milionária pela suposta inspiração de um personagem em GTA VI em seu visual distintivo. Em um ultimato publicado dias após o vídeo viral, Sullivan afirma que a empresa deve a ele alguns milhões de dólares e exige uma resposta imediata.

O ex-criminoso, cujo estilo se destaca por cabelo tingido de roxo e uma jaqueta laranja que imita o visual de prisioneiros, alega estar proporcionando à Rockstar Games “a maior



campanha de marketing gratuita da história” da série GTA. Em virtude disso, ele solicita um milhão de dólares adicionais como compensação. O vídeo, postado em uma terça-feira, data em que Sullivan afirmou que sua paciência estava

se esgotando, sugere que ele aguarda uma resposta da Rockstar Games em um prazo de três dias. Caso não receba uma solução satisfatória, ele ameaça acionar sua equipe legal e buscar compensação nos tribunais.

Naughty Dog anuncia novos projetos após o cancelamento de The Last of Us Online

Apesar do recente cancelamento de The Last of Us Online, a Naughty Dog está longe de diminuir o ritmo de seus processos internos de desenvolvimento. A empresa revelou que atualmente está trabalhando em pelo menos dois projetos avançados, ambos caracterizados por experiências single player e o foco marcante em narrativa que se tornou uma marca registrada do estúdio.

Em uma postagem em seu blog oficial, a Naughty Dog descreveu os projetos como “totalmente novos” e extremamente ambiciosos, sem fornecer detalhes específicos sobre o conteúdo dos jogos. Embora não tenha confirmado oficialmente, rumores sugerem que pelo menos um desses projetos pode ser The Last of Us Part III.

A escolha faria sentido, uma vez que a franquia The Last of Us se tornou a principal para o estúdio nos últimos anos, com uma nova remasterização programada para o início de 2024. Embora o diretor Neil Druckmann não tenha confirmado oficialmente o projeto, ele indicou em diversas ocasiões que tem ideias para o futuro da história.

O segundo projeto parece representar uma nova direção para a Naughty Dog, indicando que o estúdio não planeja visitar títulos anteriores. Apesar da força da franquia Uncharted no universo PlayStation, a Naughty Dog afirmou que considera o trabalho com Nathan Drake como concluído, abrindo caminho para explorações inovadoras em seus próximos projetos.

Está com queda de cabelo? conheça quatro alimentos que são proibidos para você

Uma das causas da queda de cabelo pode ser a alimentação. Alguns alimentos podem prejudicar a saúde dos fios e piorar a situação. A especialista Paula Martín Clares, citada no texto original, identificou os seguintes alimentos que devem ser evitados:

Sal: O sal pode causar desidratação, o que pode levar à queda de cabelo.

Açúcar: O açúcar pode causar inflamação, o que também pode prejudicar a saúde dos fios.

Cafeína: A cafeína pode causar estresse, o que pode levar à queda de cabelo.

Álcool: O álcool pode desidratar o corpo e os ca-



belos.

Por outro lado, existem alimentos que podem ajudar a fortalecer o cabelo. A especialista recomenda apostar em:

Ovos: Os ovos são ricos em biotina, uma vitamina que é essencial para a

saúde dos cabelos.

Abacate: O abacate é rico em vitaminas A, D e E, que são importantes para o crescimento dos cabelos.

Cenoura: A cenoura é rica em betacaroteno, que é convertido em vitamina A

no organismo. A vitamina A é essencial para a saúde da pele e dos cabelos.

Peixes gordos: Os peixes gordos, como o salmão, são ricos em ômega-3, um ácido graxo que é essencial para a saúde dos cabelos.

Alerta: As bebidas não devem ser colocadas na porta da geladeira

Ainda coloca as bebidas na porta da geladeira? A maioria das pessoas faz isso, mas é um erro. A porta da geladeira é o local onde a temperatura varia mais. Isso ocorre porque é a parte que mais se abre e fecha, o que permite que o calor entre e saia do eletrodoméstico.

Se você prefere a água apenas fria, pode colocá-la na porta da geladeira. Mas, se gosta da sua água bem gelada, o ideal é colocá-la mais ao fundo, perto da parede traseira. O leite também não deve ser colocado na porta da geladeira. Ele deve ser armazenado a uma temperatura inferior a 5°C para evitar que estrague. Coloque o leite nas prateleiras mais frias.

Refrigerantes e sumos de fruta também devem ser co-

locados na zona mais fria da geladeira. No entanto, lembre-se de não armazená-los por mais de três dias após abertos. Os refrigerantes perdem gás e os sumos podem perder nutrientes e vitaminas. Além disso, garrafas não herméticas aumentam o risco de contaminação por bactérias se permanecerem muito tempo dentro da geladeira.



Clima húmido: como eliminar o bolor desagradável que aparece em casa?

O bolor é um problema comum em ambientes úmidos, como janelas. Ele pode ser desagradável e até mesmo prejudicial à saúde.

Felizmente, há uma maneira simples de remover o bolor sem precisar de produtos químicos fortes. Segundo Baqir Khan, fundador da Proactive Cleaners, uma empresa de limpezas, o método mais seguro para remover o bolor de janelas é usar uma solução de água e sabão ou um detergente leve. Para fazer a solução, basta misturar água e sabão em partes iguais. Aplique a solução na área afetada com uma esponja ou uma toalha. É importante usar luvas e máscara para se proteger do bolor. A lixívia pode ser

eficaz na remoção do bolor, mas pode também danificar os acabamentos das janelas. Por isso, é melhor evitar o uso de lixívia.

Outras alternativas para remover o bolor de janelas incluem o peróxido de hidrogênio ou vinagre e água. O peróxido de hidrogênio é uma substância segura e eficaz para remover o bolor. Para usar o peróxido de hidrogênio, dilua-o em água na proporção de 1:1. O vinagre também é um bom produto para remover o bolor. Para usar o vinagre, dilua-o em água na proporção de 1:2. Após remover o bolor, é importante secar bem a área afetada para evitar que o bolor volte a aparecer.