



Mundo Antigo



O sonho de ÍCARO: Voar alto além do Céu, igual a um deus

Conheça o “orfinho”, animal híbrido de orca com golfinho

Em uma ilha do Havaí, nos Estados Unidos, vivem curiosos híbridos que surgiram a partir do cruzamento de orcas (whale, em inglês) e golfinhos (dolphin), os “orfinhos” (wholphins). Fugindo do senso comum, as espécies são tão próximas geneticamente que os descendentes são férteis, permitindo a criação de uma pequena linhagem ainda na primeira geração dentro do Sea Life Park, em cativeiro.



A história dos híbridos do Havaí começa com o orfinho fêmea Kekaimalu. O espécime nasceu fruto do acasalamento da mãe golfinho-nariz-de-garrafa (*Tursiops truncatus*), medindo aproximadamente 2 metros, com o pai falsa-orca (*Pseudorca cras-*

sicens), espécie também conhecida como orca-bastarda, de 5 metros. Por causa da diferença de tamanhos, é difícil imaginar que a gestação não estivesse rodeada de riscos.

Na natureza, existem inúmeros casos de animais híbridos, como a estranha

junção entre uma raposa e um cachorro, identificada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Ainda existem registros de diferentes espécies de macacos que cruzam entre si.

Aqui, vale dizer que o cruzamento entre falsa-or-

ca e golfinho, talvez, não ocorresse na natureza. No caso de Kekaimalu, ela surgiu pelo fato dos pais “viverem” em uma piscina compartilhada dentro do parque no Havaí, ou seja, o número de parceiros e possibilidade de escape estavam limitados.

Conheça o verme que transforma caracóis em zumbis

A natureza muitas vezes nos apresenta com fenômenos extraordinários e, às vezes, assustadores. Um desses casos fascinantes é a história do *Leucochloridium paradoxum*, um parasita que transforma caracóis em algo que se assemelha a “zumbis”. Embora não seja uma criatura de terror de um filme de Hollywood, sua existência e estratégias de sobrevivência são dignas de um enredo de ficção científica.

O *Leucochloridium paradoxum* é um parasita do grupo dos platelmintos, que são vermes planos. Durante diferentes estágios de seu ciclo de vida, esse parasita é notavelmente pequeno, medindo apenas 1,5 mm de comprimento quando adulto. No entanto, é na sua fase larval que ele adquire sua característica mais intrigante, pois suas larvas se

desenvolvem em algo que se assemelha a uma lagarta, com listras brancas e verdes.

O ciclo de vida do *Leucochloridium paradoxum* é verdadeiramente fascinante. Começa quando seus ovos são excretados nas fezes de aves, que servem como hospedeiros definitivos. Os ovos, eventualmente, são ingeridos por caracóis, que se tornam hospedeiros intermediários involuntários.

Uma vez dentro do caracol, o parasita cresce e viaja até o pedúnculo ocular do caracol, que é a haste dos olhos do molusco. Vários parasitas podem coexistir em um único caracol, afetando ambos os pedúnculos oculares. À medida que amadurecem, os parasitas expandem-se nos pedúnculos oculares, criando uma aparência que imita lagartas.

Nova espécie de aranha similar ao Venom é descoberta na Austrália

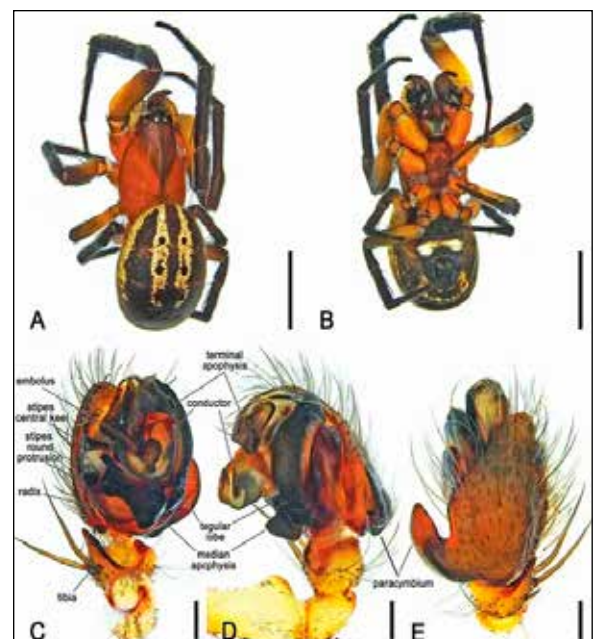
A influência da cultura pop e do entretenimento não conhece limites. Recentemente, uma equipe de cientistas fez uma descoberta que prova essa afirmação. O ator Tom Hardy, conhecido por interpretar o personagem Venom da Marvel, tornou-se uma fonte de inspiração improvável para a nomeação de uma nova espécie de aranha australiana.

Os responsáveis por essa descoberta são os cientistas Giulia Rossi, Pedro Castanheira e Volker Framenau, da Murdoch University, localizada na Austrália, em parceria com Renner Baptista, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, localizada no Brasil. O resultado dessa colaboração foi publicado na revista *Evolutionary Systematics*.

Nos filmes da Marvel, Tom Hardy interpreta Eddie Brock e seu alter ego Venom. Uma das partes mais marcantes da aparência da criatura é sua cabeça, com manchas

pretas que se destacam. Foram justamente essas marcas que inspiraram os cientistas na escolha do nome da nova espécie.

O aracnídeo apresenta distintas manchas pretas no abdômen que lembram muito a cabeça de Venom. Essa conexão com o personagem da Marvel levou os pesquisadores a batizar a única espécie do novo gênero de aranha em homenagem ao personagem interpretado pelo ator.



Descubra como fazer uma viagem segura com cães e gatos



Bruno Alvarenga, professor de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Brasília (Ceub), destaca nesta edição pontos essenciais para preservar a saúde dos bichinhos e descreve o passo a passo para viagens de carro, de avião – incluindo as normas para viagens internacionais.

A primeira recomendação do veterinário é que os tutores decidam se os animais viajarão junto ou ficarão na cidade. Para aqueles que ficam, existem opções como hospedagem em Pet Hotéis ou estabelecimentos veterinários, que geralmente exigem vacinas, vermifugação e controle de ectoparasitas atualizados. Outra possibilidade é deixá-los na casa de conhecidos ou sob os cuidados de parentes, amigos ou pet sitters.

Quem opta pelo transporte aéreo deve pesquisar as normas de transporte de animais da companhia aérea antes de adquirir as passagens, pois cada empresa possui regulamentos específicos. Confira a matéria na íntegra no site do ON Jornal.



Bauru Drive Pet 2023: brindes, adoção de pets e dicas veterinárias

Apesar do clima chuvoso, pets e tutores de Bauru (SP) marcaram presença no Drive Pet 2023.

Quem compareceu à Praça Portugal nesse sábado (7) recebeu brindes para seus pets, além de dicas e orientações de ve-

terinários sobre a saúde e alimentação dos companheiros de quatro patas.

Animais que estavam disponíveis para adoção no Setor de Zoonoses de Bauru também receberam um novo lar. As fotos do evento estão disponíveis

no Instagram pela hashtag #drivepet2023.

Drive Pet em Santa Cruz do Rio Pardo – Neste domingo (8), o Drive Pet 2023 será realizado em Santa Cruz do Rio Pardo (SP), das 8h às 12h, na Praça São Sebastião.

“Cãominhada” reúne pets neste domingo na Orla de Camburi, em Vitória



O Dia Mundial dos Animais, comemorado neste domingo (8), traz atividades para pets e tutores na Orla de Camburi, em Vitória. A partir das 8h, tem início a edição 2023 da Cãominhada.

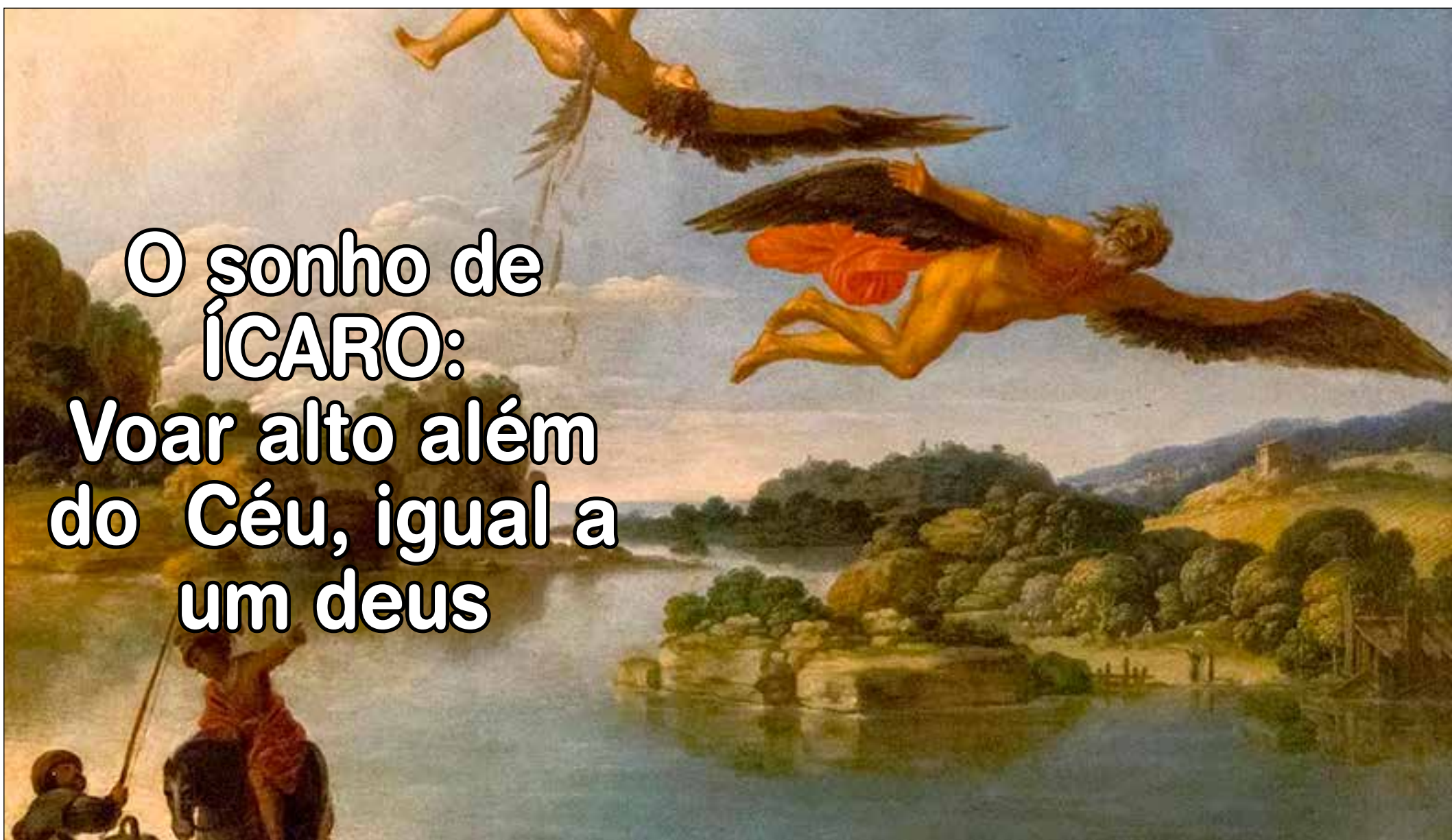
O passeio começa no quiosque K1 e é finali-

zado no K3. Lá, os pets podem receber a bênção dos animais. Ainda na chegada, serão abertas as comemorações do Dia das Crianças, que acontece na próxima quinta-feira (12).

As atividades seguem até às 10h com ações da

Guarda Responsável de Animais Domésticos e PataVix.

Médicos veterinários estarão no local para atender os pets, que poderão colocar as vacinas em dia. Haverá também distribuição de frutas e brindes ao público presente.



O sonho de ÍCARO: Voar alto além do Céu, igual a um deus

De acordo com o mito, Dédalo projetou o labirinto do local em que vivia o Minotauro (monstro mitológico com corpo humano e cabeça de touro), na Ilha de Creta. Porém, Dédalo revelou os segredos do labirinto para Ariadne, que ajudou Teseu com informações sobre o labirinto. Teseu entrou no labirinto e matou o Minotauro.

Para nunca mais revelar o segredo do local, o rei Minos prendeu Dédalo e seu filho Ícaro no próprio labirinto. Para fugir, Dédalo projetou asas para ele e para seu filho Ícaro. Essas asas foram feitas com penas de gaiotas e coladas com cera de abelha.

O plano de Dédalo deu certo e os dois conseguiram sair voando da ilha de Creta. Porém, Ícaro não deu importância para os conselhos de seu pai e resolveu voar bem alto como se fosse um deus

poderoso. Ao ficar mais próximo do Sol, o calor aumentou, a cera de abelha derreteu e as penas se desprenderam. Ícaro caiu no mar Egeu e morreu afogado. Seu pai nada pode fazer e assistiu tudo desesperado.

Como sabemos, os gregos antigos passavam ensinamentos através de lendas e mitos. A lenda de Ícaro, era contada, principalmente, para ensinar a importância da humildade após um êxito (vitória) e também de seguir as orientações dos mais experientes. O mito também faz referência sobre a impossibilidade de um ser humano querer ter poderes semelhantes aos dos deuses.

Porém, ao sentir-se livre como um pássaro, voando pelos céus, Ícaro pensou que era tão poderoso quanto um deus e



voou cada vez mais alto, sem ouvir os conselhos de seu pai, que alertava para o perigo de um voo tão ousado. O castigo pela ousadia não demorou. Pouco a pouco, o calor do sol foi derretendo a cera e descolando as penas, desfazendo as asas. Sem poder ajudar o filho, Dédalo assistiu horrorizado enquanto Ícaro des-

pencava das alturas até cair no mar Egeu, onde acabou se afogando.

Mas o sonho de voar como os pássaros não morreu junto com Ícaro, pelo contrário. Continuou a inspirar inventores tão geniais quanto o lendário Dédalo, entre eles Leonardo da Vinci e o brasileiro Santos-Dumont, o inventor do avião.

Obcecado pela ideia de enganar a morte, o rei de Corinto, Sísifo, acabou tendo o mais terrível dos destinos. Sísifo, de Jusepe de Ribera (1591-1652) A mitologia grega conta que Sísifo foi rei e fundador de um território que hoje se chama Corinto, localizado na região do Peloponeso. Seus pais eram Éolo e Enarete e sua esposa, Mérope.

Um dia, Sísifo viu a bela Egina ser sequestrada por uma águia a mando de Zeus. Egina era filha de Asopo, deus dos rios, que estava muito abalado com o sumiço da filha. Vendo o desespero de Asopo, Sísifo pensou que poderia tirar vantagem da informação que tinha e contou-lhe que Zeus havia sequestrado a moça.

Mas, em troca, pediu que Asopo criasse uma nascente em seu reino, pedido que foi prontamente atendido. Zeus, ao saber que Sísifo havia lhe denunciado, ficou furioso e enviou Tânatos, o deus da morte, para levá-lo



O mito de Sísifo o rei de Corinto que enganou por duas vezes a morte



para o mundo subterrâneo. Mas, como Sísifo era muito esperto, conseguiu enganar Tânatos ao dizer que gostaria de presenteá-lo com um colar. Na verdade, o colar era uma corrente que o manteve preso e permitiu que Sísifo escapasse. Com o deus da

morte aprisionado, houve um tempo em que mais nenhum mortal Assim, Ares, o deus da guerra, também se enfureceu, pois a guerra necessitava de mortos. Ele então vai até Corinto e liberta Tânatos para que conclua sua missão e leve Sísifo para o submun-

do. Sísifo, desconfiando que isso pudesse ocorrer, instrui sua esposa Mérope a não lhe prestar as homenagens fúnebres, caso ele morra. Assim é feito.

As evidências surpreendentes de civilizações antigas nas selvas brasileiras

No coração da floresta amazônica, avistados primeiramente por satélites e depois confirmados por expedições terrestres, os geoglifos são imensas figuras desenhadas no solo. Estas estruturas, que datam de mais de 2.000 anos, desafiam nossa percepção sobre a capacidade dos povos indígenas pré-coloniais de modificar a paisagem e criar obras de grande escala.

Novas pesquisas indicam que as selvas brasileiras podem ter abrigado grandes cidades e sociedades complexas, com centenas de milhares de habitantes. Estas cidades, agora co-

bertas por densas florestas e com estruturas já diluídas pelo tempo, possuíam estradas, templos e praças. Essa urbanização contradiz a ideia de que a Amazônia era uma “terra intocada” antes da chegada dos europeus.

Um dos mais impressionantes legados das civilizações antigas na Amazônia é o “Terra Preta” - um solo extremamente fértil, enriquecido por gerações através de técnicas avançadas de agricultura. Este solo ainda é encontrado em certas áreas e é uma prova tangível da habilidade agrícola e conhecimento dos antigos povos da região.



Sobrinho de Silas Malafaia oficializa casamento com ex-The Voice: 'Seguiremos lutando'

O modelo Rodrigo Malafaia e o ex-participante do programa The Voice Brasil, Leandro Bueno, compartilharam, na última quarta-feira (4), a notícia de que oficializaram sua união civil. O casal, que começou a namorar em 4 de dezembro de 2018, celebrou a união com uma festa em 4 de fevereiro de 2022. Em post no Instagram, os dois mostraram o momento de assinatura da certidão de matrimônio no cartório.

“Nós não combinamos esses números 4, mas acredito que esse número sempre nos reservará coisas lindas”, compartilhou Rodrigo em sua postagem, acrescentando: “Ainda não tínhamos oficializado no civil, mas hoje, em 04/10/2023, estamos oficialmente casados perante a lei. Nós seguiremos lutando diariamente por nossos direitos como cidadãos LGBTQIA+ no Brasil e no mundo.”

A união de Rodrigo é acompanhada de um sobrenome que muitos associam ao pastor Silas Malafaia, de quem é sobrinho-neto, embora ele afirme a falta de contato com o líder evangélico, conforme em entrevista ao jornal Extra.

Criado em uma família tradicionalmente evangélica, o modelo diz que está empenhado em transformar o sobrenome em um símbolo de amor e inclusão, em contrapartida à associação com divisões e preconceito.

Pela primeira vez, mulher transgênero vence o título de Miss

Marina Machete é a primeira mulher transgênero a participar e a vencer o concurso Miss Portugal. A jovem, de 28 anos, conquistou o título na noite de quinta-feira, num evento que decorreu em Borba, no distrito de Évora, e vai agora representar o país no concurso Miss Universo 2023.

Marina, que antes foi coroada como Miss Palmela, é assistente de bordo há cerca de cinco anos, segundo revelou num vídeo divulgado no canal de Youtube Miss Queen Portugal. “Tem sido uma experiência transformadora

para expandir, não só, os meus horizontes, mas também para me alertar para a forma como outras culturas lidam com pessoas ‘trans’ em todo o mundo”, afirmou. “Como mulher transgênero lidei com vários obstáculos, mas

felizmente, e sobretudo devido à minha família, o amor provou ser mais forte do que a ignorância”, acrescentou. Recentemente, numa publicação na rede social Instagram, Marina Machete mostrou o seu “orgulho em

ser a primeira mulher trans a competir para o título de Miss Universo Portugal. “Durante vários anos não foi possível participar e hoje orgulho-me de fazer parte deste incrível grupo de finalistas”, destacou.



Bruno Mars cancela show que faria em Israel após ataques surpresa do Hamas

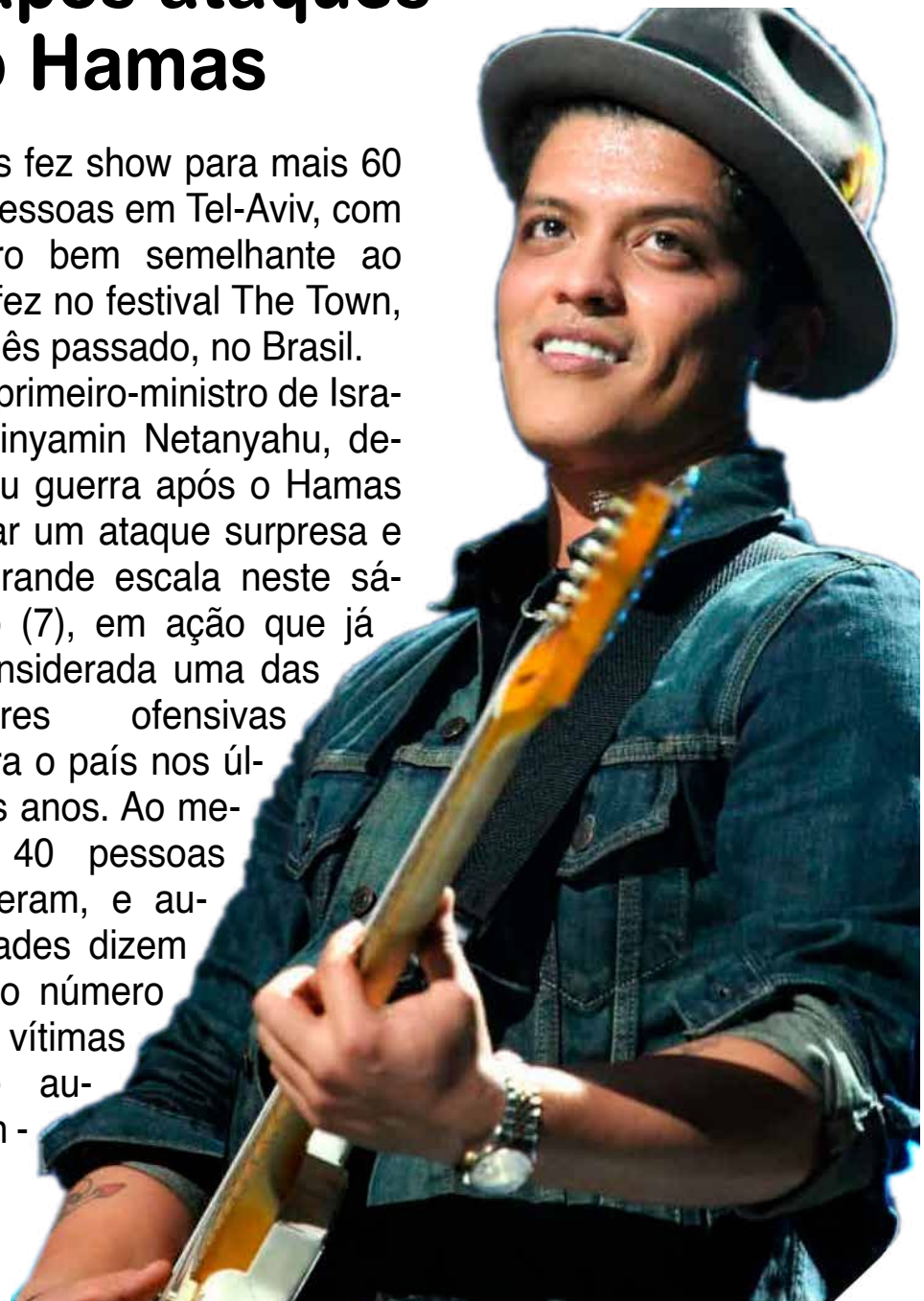
O cantor Bruno Mars cancelou um show que faria em Tel-Aviv, capital do Israel, ontem (7). O país viveu um ataque surpreendente do grupo islâmico Hamas que já matou, ao menos, 40 pessoas. Ele estava em turnê pela primeira vez desde a última quarta-feira (4).

A informação foi confirmada pela produtora Live Nation, que produz shows de Mars por todo o mundo. O cancelamento aconteceu por motivos de segurança e pelo luto que tomou conta de Israel após o acontecido. “Os fãs podem buscar seu reembolso assim que possível”, diz a nota. Bruno Mars e sua equipe estão em local seguro, segundo a produtora, e devem sair de Israel assim que possível.

Na última quarta (4), Bruno

Mars fez show para mais 60 mil pessoas em Tel-Aviv, com roteiro bem semelhante ao que fez no festival The Town, no mês passado, no Brasil.

O primeiro-ministro de Israel, Binyamin Netanyahu, declarou guerra após o Hamas lançar um ataque surpresa e de grande escala neste sábado (7), em ação que já é considerada uma das maiores ofensivas contra o país nos últimos anos. Ao menos 40 pessoas morreram, e autoridades dizem que o número de vítimas pode aumentar.



Sucesso de 'One Piece' da Netflix levanta questões sobre envelhecimento do elenco



Desde o seu lançamento em 31 de agosto, a adaptação live-action de "One Piece" na Netflix tem se destacado como uma das séries mais populares do ano. A série, baseada na obra de Eiichiro Oda, conquistou tanto a crítica quanto o público, resultando na confirmação de uma segunda temporada apenas alguns dias após sua estreia.

No entanto, um desafio potencialmente significativo paira sobre a produção: o envelhecimento do elenco em comparação aos personagens da série. Ao contrário do mangá e do anime, nos quais os personagens não envelhecem, os atores e atrizes de uma adaptação live-action continuam a envelhecer ao longo do tempo.

Portanto, a equipe de produção enfrenta a pressão de concluir a série antes que os atores principais, como Iñaki Godoy, que interpreta um adolescente de 17 anos, apresentem sinais significativos de envelhecimento.

Em uma entrevista ao The Direct, Hirsch Whitaker, diretor de fotografia da série, abordou essa preocupação. Ele

reconheceu que estão lidando com um cronograma restrito, mas expressou a intenção de seguir o exemplo da saga de filmes "Harry Potter". Whitaker afirmou: "Para a segunda temporada, há muito material a ser adaptado. Mas será como 'Harry Potter', eles terão que fazer isso rapidamente, antes que todos fiquem velhos demais."

"Marinheiro das Montanhas" e "Protetor 3" estreiam nos cinemas de Manaus

O diretor Karim Ainoux apresenta sua mais recente obra cinematográfica, "Marinheiro das Montanhas", uma comovente viagem de autodescoberta e reconexão com suas raízes argelinas. Este diário de viagem filmado leva os espectadores em uma jornada única, explorando não apenas a paisagem deslumbrante da Argélia, mas também a história e a cultura do país.

A história se desenrola quando Karim Ainouz, renomado diretor de cinema, decide fazer sua primeira visita à Argélia, terra natal de seu pai. Utilizando uma mistura envolvente de registros pessoais da viagem, filmagens caseiras, fotografias de família, ar-

quívios históricos e trechos de super-8, o filme tece uma narrativa complexa que aborda temas como amor, memória e identidade.

Já "O Protetor", com direção de Antoine Fuqua tem em seu elenco Denzel Washington, Dakota Fanning e David Denman. No filme, Robert McCall se sente em casa no sul da Itália, mas descobre que seus amigos estão sob o controle dos chefes do crime local. À medida que os eventos se tornam mortais, McCall sabe o que deve fazer: tornar-se o protetor de seus amigos e enfrentar a máfia. Ambos os filmes estão disponíveis nos cinemas de Manaus a partir das 14h.

Sequência de 'O Exorcista' recebe críticas mistas antes da estreia nos cinemas

"O Exorcista: O Devoto", a aguardada sequência direta do clássico de 1973, está prestes a chegar aos cinemas dos EUA, sob a direção da Blumhouse. Com a estreia marcada para o dia 6 de outubro, as primeiras avaliações do filme começaram a ser publicadas, e a recepção parece ser mista.

No site agregador de críticas Rotten Tomatoes, o filme conquistou uma aprovação de apenas 22% e uma média de nota de 4.4/10. As críticas destacaram vários aspectos negativos do filme, com alguns apontando problemas no roteiro e na configuração da trama.

Richard Roeper, do Chicago Sun-Times, comentou: "A preparação para o duplo exorcismo é tão terrível que chega a ser engraçada...". Stephen Romei, do The Australian, afirmou: "O

roteiro é possuído pela banalidade e a configuração é enfadonha." Jake Kleinman, do Inverso, disse: "O Exorcista: O Devoto tenta reiniciar a franquia para um público moderno. Mas, no processo, o filme elimina tudo o que tornou o original tão bom, deixando para trás uma imitação patética que, esperançosamente, não levará a outra sequência."

Apesar das críticas mistas, "O Exorcista: O Devoto" está previsto para arrecadar aproximadamente US\$ 30 milhões em seu fim de semana de estreia nos Estados Unidos. Essa estimativa é considerada ótima, especialmente para um filme de terror, e sugere que a franquia ainda mantém seu apelo junto ao público. Resta aguardar para ver como os fãs reagirão à sequência nas telonas.



Da 'ruga' do Universo a cosmologia: as descobertas para uma nova física

Sim, é uma física cosmológica e astrofísica cheia de evidências quem vem despontando no horizonte, graças aos avanços tecnológicos nas áreas de observação e leitura de dados, seja no céu ou na terra.

Recentemente, dois estudos, ainda em pré-print, disponíveis arXiv discutem novas pistas sobre teorias que envolvem lentes gravitacionais, vincos no espaço, idade

e velocidade de expansão do universo. Saiba mais sobre os estudos e as novidades do universo.

A base de ambos os estudos discute um efeito óptico do qual você já deve ter ouvido: as lentes gravitacionais. Quando a luz passa próximo a objetos celestes massivos ou campos gravitacionais, ela pode ser desviada.

Esse desvio da luz pode

causar algumas anomalias para quem observa de longe. Do mesmo modo que as lentes comuns no nosso dia-dia podem aumentar, diminuir ou até duplicar uma imagem, o mesmo fenômeno ocorre no espaço.

A existência dessas lentes influencia diretamente como observamos o universo, pois podem gerar ruídos na imagem captada, impedindo uma

análise assertiva. Estrelas, galáxias e quaisquer outras fontes luminosas, ou não, podem ter sua imagem distorcida.

O que não vemos ou vemos muito mal, não pode ser considerado prova cabal de uma teoria. Mas quando conseguimos observar com mais clareza ou desenvolver métodos que amenizem essas aberrações da luz, aí nascem as novidades.

Novos estudos sugerem que Mercúrio continua encolhendo

Muitos acreditam que tudo no universo apenas cresce, mas estudos sobre Mercúrio mostram que ele está, na verdade, encolhendo.

O astro mais próximo do Sol em nosso sistema solar está passando por um processo de contração. À medida que o núcleo desse corpo celeste esfria, observa-se uma leve redução em seu volume, resultando na formação de "falhas de impulso".

Em 1974, a missão Mariner 10 detectou o encolhimento de Mercúrio, que deixou marcas escarpadas em sua superfície. Posteriormente, a sonda espacial MESSENGER, que orbitou o planeta de 2011 a 2015, revelou novas ima-

gens das "escarpas lobadas" que se estendem por toda a sua extensão.

A contração de Mercúrio levou a uma diminuição de aproximadamente 7 km em seu raio. A maioria dessas escarpas tem uma idade estimada de cerca de 3 bilhões de anos, conforme consenso entre os pesquisadores.



NASA estuda como eliminar bactérias que prejudicam a ISS e astronautas



A presença de bactérias do espaço na Estação Espacial Internacional (ISS) pode representar um risco tão sério quanto na Terra. No entanto, existe um desafio significativo para combater esse problema, especialmente pela sua localização remota.

A NASA está tentando enfrentar esse problema através de um projeto complexo. A cientista guatemalteca Pamela Flores, pesquisadora da Universidade de Colorado, compartilhou em entrevista

exclusiva com o Hipertextual algumas das iniciativas em colaboração com a NASA para resolver esse desafio.

Flores destaca que as bactérias do espaço, chamadas de biopelículas, já causaram problemas ao obstruir tubos e filtros usados na recuperação de água na nave.

Até agora, a solução foi enviar esses equipamentos para a Terra para limpeza, um processo caro devido aos altos custos de transporte para o espaço.

Sonic Symphony se apresentará na Brasil Game Show 2023

A Sonic Symphony estará presente na 14ª edição da Brasil Game Show (BGS), considerada a maior feira de games da América Latina, que acontecerá entre os dias 11 e 15 deste mês no Expo Center Norte, em São Paulo. Os ingressos para o evento podem ser adquiridos no site oficial da BGS.

Esta será a segunda vez que o concerto Sonic Symphony virá ao Brasil. Em 2022, o Sonic Symphony estreou sua turnê exatamente na 13ª edição

da BGS. De acordo com a SEGA, essa é uma experiência imersiva ao vivo que celebra mais de três décadas de música do icônico mascote da empresa japonesa.

Do repertório, que vai desde músicas clássicas de 8 e 16 bits até músicas de rock e EDM, o concerto Sonic Symphony levará os participantes da BGS 2023 para uma jornada musical pelo mundo colorido de Sonic the Hedgehog, revivendo momentos marcantes da franquia que marcou gerações.



Call of Duty Modern Warfare 3 terá conteúdo exclusivo para PlayStation por um ano

A Activision anunciou que Call of Duty: Modern Warfare 3, um dos títulos mais aguardados da franquia, contará com conteúdo exclusivo para os consoles PlayStation. No entanto, esta novidade pode marcar um dos últimos benefícios exclusivos da série para os consoles da Sony, visto que a Microsoft está prestes a concluir a aquisição da Activision Blizzard por impressionantes US\$ 69 bilhões.

O conteúdo exclusivo para PlayStation incluirá um operador chamado Lockpick, que será disponibilizado apenas para os jogadores do PS4 e PS5 que fizerem a compra antecipada do jogo, com lançamento previsto para novembro deste ano. O pacote incluirá uma faca especial e uma submetralhadora personalizada.

O grande destaque é

que esse conteúdo exclusivo estará disponível apenas para as plataformas da Sony por um período de um ano, encerrando-se em 9 de novembro de 2024. Após essa data, é incerto se esse tipo de exclusividade continuará a existir, especialmente considerando a iminente aquisição da Activision pela Microsoft.

A Microsoft já garantiu um acordo para manter os jogos da Activision disponíveis no PlayStation por uma década, como parte das negociações. No entanto, com a empresa de Redmond buscando expandir seu ecossistema e a popularidade do Xbox, é possível que futuros títulos da série Call of Duty adotem uma abordagem mais equilibrada em relação às plataformas, reduzindo as vantagens exclusivas para o PlayStation.

Assassin's Creed Mirage: explorando o Oriente Médio com Basim

Assassin's Creed Mirage, o mais recente lançamento da renomada franquia da Ubisoft, transporta os jogadores de volta ao Oriente Médio, colocando-os no controle de Basim, um personagem já conhecido pelos fãs por sua participação em AC Valhalla.

Neste novo capítulo, os jogadores terão a oportunidade de explorar Bagdá, uma cidade historicamente significativa que guarda segredos profundos da Irmandade dos Assassinos. Conheça algumas curiosidades fascinantes deste emocionante título.

O cenário histórico do jogo nos leva ao terceiro califado islâmico, o Califado Abássida,

que foi fundado pelos descendentes de Abas ibne Abedal Mutalibe, o tio mais jovem de Maomé. Este califado foi estabelecido pela dinastia de mesmo nome após a der-

rota do Califado Omíada. Assumindo o papel de Basim, os jogadores entrarão em contato com diversos membros da família Abas ibne Abedal, que são descendentes diretos de Maomé, e se envolverão em conflitos e intrigas que moldaram essa dinastia.

No jogo, testemunharemos o apogeu de Bagdá, uma cidade que floresceu durante o século 9 e que é famosa por sua arquitetura impressionante.

Os jogadores encontrarão mesquitas majestosas, túmulos ornamentados e grandiosas construções que servirão como cenário para suas acrobacias de parkour.





Quer um celular novo? Confira 6 dicas para escolher um bom dispositivo

A sopa de letrinhas e números nas descrições dos celulares confunde muita gente. São muitas marcas, diversos modelos e há lançamentos quase todos os meses. Por isso, para fazer uma boa compra, é importante ficar por

dentro de algumas configurações dos dispositivos. **1 – Processador** É o cérebro do celular, quanto melhor o processador, mais rápido será o aparelho. **2 – Memória RAM**, a memória RAM ajuda mui-

to no trabalho do processador, evitando travamentos.

3 – Armazenamento, define o quanto de fotos, vídeos e apps você conseguirá instalar no aparelho a longo prazo.

4 – Câmera, se a ideia é tirar boas fotos, pesquise na internet análises de pessoas que já têm o aparelho para avaliar a qualidade das fotos.

5 – Bateria, o tamanho da bateria é medido em miliamperes (mAh) e determina quanto tempo o aparelho ficará longe da tomada.

6 – Tela, nesse quesito você deve avaliar a tecnologia da tela, a quantidade de pixels e a frequência de atualização.

Acesse o site do ON Jornal e confira a matéria na íntegra.

Fentanil: como identificar e evitar a droga que está matando milhares de pessoas nos EUA?

O fentanil é uma droga que merece atenção devido aos sérios riscos que apresenta, especialmente quando utilizado de maneira indevida. Esta substância, que é aproximadamente 100 vezes mais potente que a morfina e 50 vezes mais potente que a heroína como analgésico.

É importante ressaltar que muitas pessoas podem não estar cientes de que estão consumindo

fentanil. Segundo o Dr. Cantinelli, “Na sua forma líquida, o fentanil produzido ilegalmente pode ser encontrado em sprays nasais, colírios e até mesmo em pequenos doces”. Os efeitos, quando utilizado, incluem relaxamento, euforia, alívio da dor, sedação, confusão, sonolência, tontura, náusea e vômito, retenção urinária, constrição pupilar e depressão respiratória.



Alerta! Saiba como identificar uma amizade tóxica



Sim, as relações de amizade tóxica são uma realidade, afetam o cotidiano e, em alguns casos, a saúde mental. Falamos das relações que “sugam continuamente a nossa energia emocional e física”, explica Beth Ribarsky, uma professora de comunicação interpessoal na Universidade de Illinois Springfield, nos Estados Unidos.

Como estas dinâmicas têm um impacto significativo, a especialista compartilhou alguns sinais de alerta extremamente comuns.

Sinais de Alerta – muitas vezes, “numa amizade tóxica, uma pessoa pode constantemente desrespeitar ou ultrapassar os limites da outra”; “Quando uma amizade se torna numa competição constante, em vez de uma relação de apoio”. Geralmente, “as amizades tóxicas envolvem uma pessoa que traz constantemente negatividade, drama e agitação emocional para a relação”. Acesse nosso site para conferir a matéria na íntegra.