



MUNDO ANTIGO



MENÉS ou NARMER,
o Rei unificador do alto e baixo
Egito, responsável pela primeira
Dinastia egípcia

Conheça três raças de cachorro com menor expectativa de vida

Cães gigantes ou de grande porte, infelizmente e vivem menos que os de médio e pequeno porte. Segundo pesquisadores da Universidade de Colgate, nos Estados Unidos, isso está ligado diretamente à maior concentração de radicais livres em cães maiores, graças ao desenvolvimento mais acelerado desde a infância. A seguir, listamos 3 raças de cachorro com menor expectativa de vida:

Bloodhound – Também conhecido como Cão de Santo Humberto, o Bloodhound, apesar de não ser propenso a muitas doenças hereditárias, vive entre 10 e 12 anos. O timpanismo e a torção gástrica são os mais comuns. Seja dito de passagem, o ideal é nunca deixar esse grandalhão se exercitar após as refeições.

Mastim Napolitano – Considerado um dos cães mais antigos da história, o Mastim Napolitano, conhecido mundo afora como o “hipopótamo do mundo canino”, vive entre oito e 10 anos. Por ser um cão gigante, ele pode desenvolver displasia coxofemoral, que é um encaixe errado da articulação do quadril. Esse problema pode causar muita dor e desconforto para o cão, que certamente terá dificuldades para se locomover. Além disso, é preciso ter atenção para doenças de pele, pois as dobras do corpo podem atrair fungos e bactérias e, conseqüentemente, desenvolver dermatites.

Rottweiler – Forte, robusto, alerta e muito fiel aos seus humanos, o Rottweiler é um cachorro extremamente saudável, mas suscetível a alguns problemas de saúde responsáveis por diminuir a sua expectativa de vida, que é de oito a 10 anos. Alguns problemas como displasia coxofemoral, complicações gastrointestinais, obesidade e câncer são os mais comuns. *Com informações do portal Amo Meu Pet

Novembro Azul Pet alerta tutores sobre a prevenção do câncer de próstata em cães

O Dia Mundial de Combate ao Câncer de Próstata, comemorado em 17 de novembro, também engloba a conscientização sobre a saúde prostática dos pets. Segundo o médico-veterinário Francis Flosi, diretor da Faculdade Qualittas: “Muitos tutores não sabem que cães e gatos podem desenvolver câncer de próstata e outras doenças prostáticas. A campanha Novembro Azul Pet é uma oportunidade para educá-los sobre a importância de exames regulares”.

Para cães não castrados, Flosi recomenda a realização de ultrassonografia abdominal anual a partir dos seis anos de idade, visando avaliar a próstata e os testículos. Vale destacar que entre os sintomas



mais perceptíveis de câncer de próstata em cães estão lambedura excessiva da área genital, dificuldade em urinar, fezes achatadas e secreções com sangue.

Uma dieta equilibrada e atividade física regular são essenciais para a saúde do sistema imunológico dos pets. É importante contar com o acompanhamento de um médico-veterinário

especializado em oncologia para definir as melhores práticas preventivas e tratamentos personalizados para cada fase da vida do cãozinho.

Você tutor, faça sua parte! reflita sobre a importância dos cuidados preventivos e do acompanhamento veterinário para garantir uma vida longa e saudável aos seus animais.

Gato persa brasileiro ganha concurso internacional na Noruega



O persa brasileiro Max, de três anos de idade, conquistou o título de campeão mundial no FIFe World Show 2024, competição internacional que premia os melhores gatos do mundo. O felino viajou de Crucilândia, cidade de Minas Gerais, até Oslo, capital da Noruega, para a competição.

No concurso, são avaliados quesitos como beleza e comportamento dos animais. A edição contou com 1.100 participantes de 26 países. Essa é a primeira vitória mundial de Max, que já conquistou diversos títulos em competições nacionais. Os tutores Vânia Costa e Ramon Andrade, do gatil Li-

bélula Azul, são os responsáveis por Max, cuja aparência foi obra do groomer Luciano Ribeiro. A competição FIFe World Show ocorre anualmente e conta com quatro categorias: macho fértil, fêmea fértil, macho castrado, fêmea castrada. *Com informações do site Cães e Gatos



MAO, Domingo, 10 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2251

Ratos treinados pela polícia ajudam no combate ao contrabando em aeroportos



Uma nova alternativa inovadora para combater o contrabando de animais ameaçados de extinção pode estar a caminho dos aeroportos: ratos-gigantes-africanos, treinados para farejar produtos ilegais.

De acordo com um estudo publicado na revista *Frontiers in Conservation Science*,

essa espécie de roedor pode ser eficaz na detecção de itens contrabandeados, como escamas de pangolim, chifres de rinoceronte e marfim de elefantes.

Pesquisadores envolvidos no estudo treinaram os ratos-gigantes-africanos (*Cricetomys gambianus*), conhecidos por seu tama-

lho expressivo — podendo medir até 75 centímetros — para identificar o odor de produtos ilícitos escondidos em bagagens.

Em testes, os roedores conseguiram detectar essas substâncias, mesmo misturadas a objetos comuns, como cabos elétricos e produtos de limpeza.

Ursos polares estão sofrendo queimaduras devido as mudanças climáticas, aponta estudo



A crise climática já afeta profundamente a fauna global, e os ursos polares são uma das espécies em risco. Segundo um estudo recente publicado na revista *Ecology*, esses animais estão desenvolvendo lesões severas nas patas, causadas pelo aumento das temperaturas no

Ártico. O derretimento das camadas de gelo e a formação de neve lamacenta estão prejudicando a locomoção dos ursos, deixando-os com feridas profundas, incapacitantes e, em alguns casos, até limitando sua capacidade de andar e correr.

Os cientistas observaram

que a neve misturada ao solo úmido adere às patas dos ursos, criando blocos de gelo que podem atingir até 30 centímetros de diâmetro.

Essa situação interfere na tração necessária para caminhar em superfícies escorregadias, aumentando os ferimentos.

Primeira fêmea clonada de furão gera filhotes e renova esperança da espécie



Em um marco para a ciência e a preservação de espécies, a primeira fêmea clonada de furão-de-patas-pretas deu à luz a dois filhotes saudáveis nos Estados Unidos.

O anúncio, feito pelo Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos EUA, revelou que Antonia, uma fêmea clonada do raro *Mustela nigripes*, trouxe ao mundo os filhotes no Instituto Nacional de Biologia da Conservação e Zoológico Smithsonian (NZCBI), na Virgínia. O nascimento representa um avanço importante na luta contra a extinção.

A comunidade científica celebrou o sucesso do experimento por um motivo crucial: o furão-de-patas-pretas está ameaçado de extinção, e a clonagem surge como uma estratégia para garantir a continuidade genética da espécie. Antonia gerou três filhotes, dos quais dois sobreviveram — uma fêmea e um macho — que seguem saudáveis e sob monitoramento.



Menés ou Narmer, o Rei unificador do alto e baixo Egito, responsável pela primeira Dinastia egípcia

Quem foi Menés? De acordo com as fontes históricas conhecidas teria existido uma personalidade régia de nome Menés ou Narmer, que unificou os territórios do Alto Egito (Sul) e do Baixo Egito (Norte), e que terá sido responsável pela fundação da 1ª Dinastia, à qual sucederiam 3000 anos de história. É a partir daqui que se faz a primeira divisão crono-cultural da história política do Antigo Egito, intitulada de período arcaico (3000-2635 a.C.), ou, se preferirmos, de período tinita, designação que deriva do nome da primeira capital onde se centralizou o poder político: This ou Thinis.

O governo de Menés foi uma monarquia absoluta e teve por símbolo o pschent, uma coroa composta pela combinação das duas anteriormente existentes; a coroa Branca Hedjet do Alto Egito e a coroa Vermelha do Baixo Egito. A monarquia também funcionava como uma doutrina religiosa, pois o faraó era descendente divino e era também ele uma divindade, o Hó-

rus encarnado.

Em termos administrativos, o faraó terá exercido uma política agregadora e conciliadora sobre os “nomos”, pequenas divisões administrativas do poder local advindas do enquadramento territorial anterior, que agora integravam o Egito unificado. Só um governo autónomo, coeso e devidamente hierarquizado é que permitiria ao faraó garantir a estabilidade política interna e fazer face às necessidades e adversidades do reino.

No plano militar, o combate aos núbios a sul, aos líbios a oeste e aos beduínos do Sinai a leste, terá sido das principais preocupações da I e II dinastias, mas apenas defensivamente e sem intenções expansionistas, pois a prioridade dos faraós terá sido a de assegurar as fronteiras, evitando a infiltração e perturbação destes povos nos domínios egípcios. De qualquer forma, subjacente ao carácter essencialmente defensivo destes empreendimentos estaria a ideia de que o cidadão



egípcio era superior a outros grupos humanos, o que revelava uma forma de identificação social entre os povos que compunham o reino unificado do Egito.

O desenvolvimento técnico da época tinita revelou-se na arquitetura com estruturas de complexidade surpreendente, como as represas e os sistemas de rega, conforme descreve Cyril Aldred (1970). Estas construções potenciaram o sucesso agrícola, principal sistema económico e de subsistência do Antigo Egito. Assegurar a sua prosperidade e abundância também afirmava e assegurava o poder faraónico, assim justificando a união dos reinos. No plano cultural os Egípcios desenvolveram um sistema de escrita que permitiu ao governo central registar, organizar, veicular e arquivar a sua comunicação, bem como difundir informações ou conhecimentos dentro do reino (técnicos, religiosos, científicos). Sem a escrita não teria sido possível

atingir um desenvolvimento tão célere e característico desta civilização, porque a informação não tendo nenhum suporte palpável, duradouro e legível pelas classes políticas e intelectuais, torna-se frágil, dispersa-se ou perde-se.

Ainda no plano cultural, os Egípcios conceberam um calendário solar de 12 meses e 30 dias, e desenvolveram os mitos das origens do Cosmos e da Humanidade, dos quais se generalizou o de Osiris, um deus relacionado com a fertilidade, o comércio e a vida além-túmulo. Deste modo, com uma crença enraizada na ressurreição da alma, que só viveria enquanto o corpo terreno existisse, o culto dos mortos difundiu-se aliado à prática da mumificação.

A importância da ação unificadora de Menés permitiu ao Egito atingir um nível de desenvolvimento político, cultural e económico avançado, característico desta civilização, que de outro modo não teria sido possível.





Vikings: a tentativa fracassada de colonizar a América do Norte

Os vikings foram os primeiros europeus a chegarem à América, muito antes de Cristóvão Colombo cruzar o Atlântico em 1492. Por volta do ano 1000, exploradores vikings, que já haviam estabelecido colônias na Islândia e Groenlândia, desembarcaram no que hoje é Newfoundland, Canadá, e construíram um posto avançado em L'Anse aux Meadows.

Porém, os vikings não estabeleceram assentamentos permanentes em grande escala, e o motivo principal pode estar ligado aos conflitos com os povos originários que já habitavam a região. Quando os vikings se estabeleceram na América, rapidamente encontraram resistência dos nativos americanos.

As sagas, como a Saga de Erik, o Vermelho, descrevem confrontos violentos entre os vikings e



os povos originários. Em uma dessas batalhas, os vikings foram derrotados e obrigados a recuarem para seus navios após perderem alguns homens. As descrições das sagas indicam que, embora as terras parecessem promissoras, a ameaça constante de guerra com os habitantes locais tornou impossível a permanência dos vikings.

Além dos conflitos, a dificuldade de navegação e as longas distâncias entre

a Groenlândia e a América, também podem ter contribuído para a decisão de abandonar o projeto.

Os vikings enfrentaram desafios insuperáveis para estabelecer colônias permanentes. Seus interesses iniciais em recursos, os confrontos com os nati-

vos americanos e as dificuldades logísticas acabaram levando-os a abandonar as terras que haviam descoberto.



Os primeiros registros das letras revelados em selos de 6 mil anos

Uma descoberta intrigante trouxe à tona a possível ligação entre antigos artefatos de 6 mil anos e o nascimento da escrita. Pesquisadores da Universidade de Bolonha detectaram semelhanças entre os desenhos gravados em selos cilíndricos da antiga cidade de Uruk, na Mesopotâmia, e os sinais do protocuneiforme, um dos primeiros sistemas de escrita conhecidos.

Esses selos, feitos de pedra e rolados sobre tábuas de argila para marcar impressões, eram usados inicialmente para contabilidade e controle de bens, um indício das necessidades administrativas



que impulsionaram a criação da escrita.

As marcas deixadas pelos selos cilíndricos revelam uma linguagem visual que era mais

do que meros símbolos; eram os primeiros passos de uma nova forma de comunicação.

As novas evidências sugerem que os selos cilíndricos

não eram apenas instrumentos práticos, mas também precursores do que mais tarde se tornaria um sistema codificado de comunicação.



MAO, Domingo, 10 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2251

Jennifer Lopez desabafa e diz querer tempo com a família: “Foi um ano intenso”

Após um ano turbulento, marcado pelo divórcio de Ben Affleck, Jennifer Lopez, 55, busca agora um tempo de qualidade com sua família e um merecido descanso. Em entrevista à revista People, a cantora e atriz revelou que pretende desacelerar e aproveitar as festas de fim de ano com seus filhos, Max e Emme, de 16 anos, frutos de seu casamento com Marc Anthony. “Foi um ano bem intenso para mim, e o que mais quero agora é passar um tempo com meus filhos e minha família”, disse Lopez, destacando a importância de criar novas memórias com seus entes queridos.

A artista, que sempre valorizou os momentos em família, enfatizou a beleza das celebrações de fim de ano, especialmente as reuniões com suas irmãs e familiares do Leste dos Estados Unidos. “As festas de fim de ano são um momento muito especial para nós. Adoro tudo, desde as decorações até a comida e a música”, afirmou Lopez, que tenta criar um “cenário de conto de fadas” para seus filhos durante as festividades. Enquanto o ano de 2024 se aproxima, Jennifer Lopez revelou que, além de desacelerar, pretende se desafiar profissionalmente e explorar novos limites criativos. “Quero continuar me desafiando a evoluir e experimentar coisas novas, seja atuando, cantando, produzindo ou expandindo a JLo Beauty”, declarou. Ela também mencionou seu desejo de fortalecer sua conexão com a fé e com Deus, buscando equilíbrio e harmonia em sua vida pessoal e profissional.

Humorista Castrinho pede ajuda nas redes sociais após dificuldades financeiras

O humorista Castrinho usou suas redes sociais para fazer um apelo público por ajuda financeira, revelando estar enfrentando sérias dificuldades econômicas. Em um post emocionado, ele contou que foi demitido da TV Record há dois anos devido à sua idade e, desde então, não consegue encontrar trabalho. “Estou há dois anos sem conseguir dinheiro”, disse o ator, que também passou por uma cirurgia cardíaca recentemente. Ele revelou ainda que precisou vender parte de seus bens materiais para conseguir arcar com as despesas básicas.

Castrinho detalhou que os recursos arrecadados por meio de um Pix ajudarão a cobrir suas necessidades por três meses, até que ele consiga estabilizar sua situação com o lançamento de um novo espetáculo de comé-



dia. “Já velho, escrevi um novo texto. Vou levar meu show pro teatro e tenho certeza que vai lotar”, afirmou, destacando sua confiança no novo projeto, apesar das dificuldades financeiras e da resistência que tem enfrentado na indústria devido à sua idade.

Além disso, o humorista fez questão de esclarecer que a esposa, Andréa Castrinho, não usou recursos familiares em sua candidatura a vereadora do Rio de Janeiro,

explicando que a campanha foi financiada pelo partido. “Não existia nosso dinheiro, ele já tinha acabado”, contou, enfatizando as dificuldades pelas quais a família tem passado.

Castrinho também mencionou que, embora esteja à procura de emprego, a televisão não tem oferecido espaço para ele devido à sua idade, mas se mantém esperançoso em relação aos novos projetos que está desenvolvendo.

Em cena mágica na Disney, Isabelle Nogueira diz “sim” ao pedido de casamento de Matteus Amaral

Isabelle Nogueira e Matteus Amaral estão noivos! O pedido de casamento aconteceu ontem (9), em um cenário mágico na Disney Paris, diante do castelo da princesa Aurora. Surpresa e emocionada, Isabelle compartilhou o momento nas redes sociais, escrevendo “Mil vezes sim” e postando um vídeo do pedido. Ela estava de costas, olhando para o castelo, quando Matteus a surpreendeu, ajoelhando-se para pedir sua mão. Isabelle, usando o clássico par de orelhinhas da Minnie, revelou que não esperava a surpresa, pois é

muito difícil para ela ser pega de surpresa. Em entrevista à Quem, Isabelle contou detalhes do pedido, revelando como Matteus planejou tudo sozinho, sem que ela suspeitasse de nada. “Fiquei muito surpresa, não esperava mesmo. Quando ele me pediu, eu estava de costas, pois um fotógrafo estava nos acompanhando para tirar uma foto”, explicou a ex-BBB. Ela também destacou sua felicidade ao lado de Matteus, a quem considera um “grande parceiro” e “príncipe”. “Sou muito apaixonada por ele e a cada dia admiro e amo mais”, dis-

se emocionada. O casal, que se conheceu no Big Brother Brasil 24, onde foram finalistas, tem vivido um romance que superou desafios, incluindo um pedido de tempo de Matteus e a resistência inicial de Isabelle. Desde então, a relação tem se fortalecido, e eles planejam uma mudança para São Paulo. Isabelle revelou que, logo após o pedido, a primeira coisa que fez foi ligar para sua mãe, que também é muito fã de Matteus. Com o noivado, os dois comemoram uma nova etapa de suas vidas juntos, cheios de planos e alegria.



“Não Se Mexa”: filme que traz suspense psicológico e aterrorizante faz sucesso na Netflix



O filme de suspense psicológico “Não Se Mexa”, produzido por Sam Raimi, já está disponível na Netflix e gerando repercussão nas redes sociais. A trama segue Iris (Kelsey Asbille), uma mulher em luto que busca paz na solidão de uma floresta, onde encontra Richard (Finn Wittrock), um assassino que a atrai para uma armadilha mortal. Após uma conversa manipuladora, Iris é injetada com uma droga paralisante, tendo apenas 20

minutos para lutar pela vida enquanto o assassino planeja sua tortura e morte.

Com uma premissa tensa e cheia de suspense, o filme coloca Iris em uma luta desesperada pela sobrevivência, onde ela precisa usar sua astúcia para escapar de um destino fatal. A história se desenrola em tempo real, aumentando a tensão à medida que a protagonista fica cada vez mais debilitada pela paralisia, enquanto o assassino se aproxima para

cumprir seu objetivo macabro.

Apesar de seu enredo parecer inspirado em fatos reais, Não Se Mexa é uma ficção criada pelos diretores Schindler e Netto, com base em conceitos de filmes que exploram limitações sensoriais. Com uma avaliação de 5,9/10 no IMDb e 71% de aprovação no Rotten Tomatoes, o filme promete ser um sucesso entre os fãs de terror, trazendo momentos intensos de tensão para a temporada de Halloween.

Filme “Selvagem” narra aventura de jovens na luta pela conservação de floresta tropical

O filme “Selvagem” traz uma emocionante história ambientada na periferia da floresta tropical de Bornéu, onde Kéria, uma jovem local, acolhe um filhote de orangotango encontrado por seu pai em uma plantação de dendê. O animal, órfão após a destruição de seu habitat, logo se torna parte da rotina da família de Kéria. Ao mesmo tempo, seu primo Selaï, fugindo de conflitos com empresas madeireiras, encontra refúgio em sua casa, bus-

cando escapar das pressões externas e da violência.

Juntos, Kéria, Selaï e o filhote de orangotango se unem em uma missão para salvar a floresta ancestral, que está ameaçada pela exploração ilegal e pelo avanço das indústrias. Enquanto Kéria se dedica ao cuidado do orangotango e Selaï tenta compreender os conflitos de seu povo, ambos se envolvem cada vez mais na luta para preservar o ecossistema vital da região e garantir a sobrevi-

vência de sua cultura.

A trama, que mistura questões ambientais e culturais, coloca os jovens protagonistas no centro de uma batalha contra as forças que buscam destruir a floresta tropical e seus habitantes. Selvagem aborda os desafios impostos por interesses corporativos e a devastação do lar ancestral, ao mesmo tempo em que celebra a resiliência e a conexão profunda entre os seres humanos e a natureza.

“Operação Natal”: filme de ação e aventura promete agitar a temporada de fim de ano

O filme “Operação Natal” traz uma trama repleta de ação, mistério e espírito natalino. Após o sequestro de Papai Noel, codinome Das Neves, o Chefe de Segurança do Polo Norte é forçado a se unir a um inesperado aliado: o mais infame caçador de recompensas do mundo. Juntos, eles embarcam em uma missão global cheia de perigos para salvar o Natal e resgatar o bom velhinho.

A história leva os protagonistas a locais exóticos e desafiadores, com cenas eletrizantes e reviravoltas inesperadas, enquanto eles tentam superar obstáculos em uma corrida contra o tempo para evitar o fim da celebração mais esperada do ano. Entre perseguições intensas e confrontos explosivos, a missão se torna uma verdadeira luta pela sobrevivência e pela magia do Natal.

Com um elenco de peso e uma direção cheia de ritmo, Operação Natal mistura elementos de filmes de ação com a atmosfera mágica e festiva da temporada, criando uma experiência cinematográfica única para o público. A trama promete agradar tanto aos fãs de filmes de ação quanto aos que buscam uma história envolvente para curtir as festividades de fim de ano.

O lançamento do filme ocorre justo no período que antecede o Natal, garantindo uma dose extra de adrenalina para a temporada. Prepare-se para uma aventura cheia de tensão, risadas e emoção, enquanto o destino do Natal depende da união improvável entre um chefe de segurança e um caçador de recompensas.

NASA retomará passeios espaciais após solução problema de vazamento em trajes



NASA anunciou planos para retomar os passeios espaciais a partir da Estação Espacial Internacional em 2025, conforme divulgado pelo site Space.com. Essa notícia encerra as especulações sobre a interrupção dessas atividades em 2024. O último passeio espacial ocorreu em junho, quando foi detectado um vazamento no traje usado pela astronauta Tracy Dyson.

Desde então, a NASA tem investigado a causa do problema e realizado testes rigorosos para garantir a segurança dos astronautas. Segundo Bill Spetch, responsável pelas operações na Estação Espacial Internacional, o problema foi solucionado. Embora ainda não haja uma data exata para a próxima caminhada espacial, Spetch afirmou que é “apenas uma questão de aguardar o momento ideal.”

Astronauta revela foto da Terra como nunca se viu antes; confira



Um astronauta Don Pettit, da NASA, compartilhou mais uma fotografia capturada a partir da Estação Espacial Internacional, feita com uma exposição de 30 minutos, resultando na imagem que você pode ver

na matéria.

Mais interessante do que o efeito das luzes arrastadas da Terra e das estrelas, esta é a primeira fotografia que mostra um nascer e um pôr do sol ao mesmo tempo. Além disso, também é pos-

sível ver auroras boreais na atmosfera. Vale lembrar que, com 69 anos, Pettit é o astronauta mais velho em atividade e chegou à Estação Espacial Internacional em setembro, em sua quarta missão orbital.

Buraco na camada de ozônio diminuiu em 2024, diz estudo; saiba quando ele deve se fechar

O buraco na camada de ozônio, que aparece anualmente na região da Antártida, diminuiu em 2024, conforme apontam dados da Agência Aeroespacial dos Estados Unidos (Nasa) e da Administração Oceânica e Atmosférica Nacional dos Estados Unidos (Noaa). Mas isso não quer dizer que estamos em um bom patamar: o buraco ainda tem tamanho médio mensal equivalente a 20 milhões de quilômetros quadrados, quase três vezes o tamanho dos EUA.

De acordo com as instituições norte-americanas, o buraco que se abriu este ano é consideravelmente

menor que em anos anteriores e o sétimo menor desde o início da recuperação, em 1992, quando o Protocolo de Montreal (1987), acordo internacional para eliminar gradualmente os produtos químicos que destroem a camada de ozônio, começou a fazer efeito. Considerando todo o histórico de medições do ozônio na Antártida, desde 1979, foi o 20º menor buraco já aberto.

Considerando os resultados medidos desde o Protocolo de Montreal, a previsão da Nasa e da Noaa para que a camada de ozônio se feche completamente - tanto no polo

sul, quanto no polo norte, que são os locais onde os buracos se abrem, já que o frio facilita a transformação química dos elementos que reagem com o ozônio -, é 2066.

A camada, que fica no alto da atmosfera terrestre, atua como um “protetor solar planetário”, ajudando a proteger os seres humanos, os animais e as vegetações da radiação ultravioleta (UV), capaz de provocar doenças como câncer de pele e catarata, além de prejudicar produções agrícolas, danificar plantas aquáticas e adoecer animais em ecossistemas vitais para a Terra.



Que fim levou o Tamagotchi, bichinho virtual que foi febre na década de 90?

Um Tamagotchi é um brinquedo portátil virtual com um único modo de jogo. Você acompanha o crescimento de uma criatura virtual que começa como um ovo e vai até a fase adulta, realizando tarefas cotidianas diárias e criando uma conexão com o personagem. O lançamento foi um sucesso absoluto



e o Tamagotchi virou um fenômeno global, em especial entre meninas japonesas. Em novembro de 1996, quando saiu no Japão, foram 5 milhões de unidades comercializadas em menos de seis meses. Nos Estados Unidos, quando chegou no ano seguinte, o estoque das lojas não conseguia atender a demanda do público.

Algumas das evoluções mais notáveis incluem a Connection, de 2004, que tinha um recurso de comunicação por infravermelho. Com ele, era possível ajudar amigos, trocar presentes e até fazer amizade com outros bichinhos virtuais compatíveis. Foi outro su-

cesso de vendas, mantendo a linha viva para um novo público.

Em 2013, ele ganhou uma versão totalmente digital com um app para Android. Três anos depois, no aniversário de 20 anos do brinquedo, o “Original Tamagotchi” foi relançado com um visual externo moderno, mas o mesmo formato de funcionamento por dentro. Também virou um fenômeno.

Um dos lançamentos mais recentes é o Uni, de 2023, um Tamagotchi com Wi-Fi integrado. Ao longo dessas gerações, o brinquedo foi ganhando novas funções, recursos mais com-

plexos e até mais traços de personalidade. O núcleo do seu funcionamento, porém, seguia o mais simples possível.

Apesar de hoje não ter a mesma popularidade do seu auge no fim da década de 1990, o Tamagotchi segue existindo de várias formas.

De acordo com dados oficiais, cerca de 91 milhões de unidades do Tamagotchi foram vendidas em todo o mundo de 1996 até o começo do ano passado.

A hoje Bandai Namco não revela números exatos, mas conta que a comercialização dobrou entre 2022 e 2023.

Os 3 jogos mais políticos de todos os tempos

A política é um assunto que constantemente é abordado por seriados e filmes. Porém, há também uma série de jogos que abrangem o tema em seu enredo, seja de uma maneira mais abrangente, repleta de críticas e situações do nosso cotidiano, como outros que trazem visões mais aprofundadas sobre o tema. O Voxel traz uma lista com os três jogos mais políticos de todos os tempos. Confira!

3. Life is Strange 2 - O segundo capítulo da franquia da Square Enix é tido para muitos como um dos jogos que mais abordam questões políticas dos dias atuais. A história gira em torno de dois irmãos, Sean e Daniel Diaz, de 16 e 9 anos, que precisam fugir de casa como uma forma de sobreviverem. O motivo, além de esconder o “dom sobrenatural”, é escapar de policiais, que por sua vez assassinaram seu próprio pai.

2. Disco Elysium - Disco Elysium é um jogo de RPG que fez muito sucesso por conta da sua narrativa. Nele, você controla um detetive que, depois de acordar em uma cama de hotel e não se lembrar de nada, precisa recuperar a sua memória e ao mesmo tempo solucionar um assassinato misterioso. Entretanto, essa é apenas a ponta do iceberg de uma trama com tantos elementos que há espaço até mesmo para discussões políticas.

1. Metal Gear Solid - Embora a franquia tenha sido lançada em 1998, ela é uma das mais atuais em relação a temas debatidos em seus jogos. O segundo capítulo da série é um grande exemplo do que a propagação de fake news pode causar. Desde a simples troca de protagonista, que pegou a todos de surpresa, até a revelação de que boa parte das missões eram na verdade um treinamento para Raiden, criado pela organização Patriots, uma espécie.

SEGA irá remover jogos clássicos do ‘Mega Drive’ de outras plataformas; saiba quais

Se você está planejando adquirir algum clássico da SEGA na sua biblioteca digital pessoal, é melhor correr. A gigante japonesa anunciou, que removerá uma lista de jogos e pacotes selecionados da sua coleção Classics das lojas digitais no dia 6 de dezembro de 2024.

Ao todo, mais de 60 jo-

gos clássicos da SEGA serão removidos das lojas digitais como Steam (PC), PS Store (PS4 e PS5), Microsoft Store (Xbox One e Xbox Series X|S) e Nintendo eShop (Switch). A lista inclui alguns títulos memoráveis da casa, como Crazy Taxi, Ecco the Dolphin, Jet Set Radio e diversos outros.

A lista completa de jogos da SEGA que serão removidos das plataformas digitais você confere no link:

<https://www.tecmundo.com.br/voxel/294786-sega-removera-jogos-clasicos-mega-drive-steam-outras-plataformas-veja-lista-afetados.htm>

Teatro Amazonas recebe apresentação do tenor amazonense Miquéias William

O tenor amazonense Miquéias William fará participação especial no “Espetáculo Musical e Poético Chibé, Jacuba e Pirão”, que será realizado no dia 16 de novembro, às 20h, no Teatro Amazonas, no Largo São Sebastião, Centro de Manaus. A organização do evento é do músico, compositor e poeta amazonense Celdo Braga. “Estou muito feliz com esse convite do Celdo Braga para participar, mais uma vez, de um espetáculo dele. A primeira vez que cantei no Teatro Amazonas foi em 1997, no show do Raízes Caboclas e foi um momento muito especial da minha vida. E, agora, eu retorno ao teatro nesse evento maravilhoso do Celdo”, afirma Miquéias William.

O cantor lírico adianta que irá interpretar a canção Amazonas do Moreno, com Celdo Braga, acompanhado pelo músico Vero Vidal, que irá utilizar um instrumento feito especialmente para o espetáculo. No “Espetáculo Musical e Poético Chibé, Jacuba e Pirão” participarão, também, as poetisas Ercila Mabeline e Raissa Batista, além das cantoras Ketlen Nascimento, Mici Rodrigues, Vanda Witoto e o músico Bero Vidal. As apresentações musicais vão contar com o acompanhamento do Grupo Gaponga e da Orquestra de Bioinstrumentos. Os ingressos para o espetáculo já estão à venda na bilheteria do Teatro Amazonas e pelo site <https://shopingressos.com.br/comprar/2261/chibe-jacuba-e-pirao>. Os valores variam de R\$ 40 a 100. Mais informações pelo telefone (92) 99981-5799.

Mostra de cultura ‘Amyipaguana’ tem início no Largo de São Sebastião, neste domingo (10)

A Secretaria de Estado de Cultura e Economia Criativa do Amazonas dá início, no próximo domingo (10), à quarta edição da “Amyipaguana – Mostra de Cultura Popular”, um evento que promove e difunde as expressões culturais locais. Com início marcado para as 16h, no Largo de São Sebastião, em Manaus, o evento oferece uma prévia da programação oficial, que acontecerá entre 18 e 31 de dezembro. A mostra contará com diversas manifestações artísticas, incluindo música, dança, teatro, arte circense, capoeira e samba.

O evento reunirá mais de 60 artistas locais e celebrará 10 diferentes manifestações culturais, com o objetivo de dar visibilidade a movimentos que surgiram fora das grandes cadeias econômicas culturais, como as comuni-



dades ribeirinhas e periféricas. De acordo com o secretário executivo da pasta, Luís Carlos Bonates, a proposta é fortalecer a identidade amazônica e proporcionar reconhecimento a artistas muitas vezes invisibilizados.

Além das apresentações no Largo de São Sebastião, o evento também contará com a exposição “Amyipaguana Ancestralidade Presente”, em homenagem ao Dia da

Consciência Negra. A exposição, que ficará em cartaz no Centro Cultural Palácio Rio Negro de 18 de novembro a 31 de dezembro, reunirá obras de 12 fotógrafos com foco na Cultura Negra. A programação completa pode ser encontrada no Portal da Cultura (cultura.am.gov.br) e nas redes sociais da Secretaria de Cultura e Economia Criativa (@culturadoam).

Manaus recebe o espetáculo amazonense “As Cores da América Latina” neste domingo (10)

O espetáculo amazonense “As Cores da América Latina” realiza sua última apresentação do ano no Teatro da Instalação, neste domingo (10), às 19h. Após circular por diversos Estados com a obra, a Panorando Cia e Produtora celebra com o público manauara o sucesso que o espetáculo conquistou desde a sua estreia em 2023.

Reunindo elementos da Dança, Teatro e de manifestações culturais, a produção amazonense presenteia o público com uma experiência que conecta o Brasil com outros países da América Latina. Possuindo como norte a corporeidade de três mani-



festações que são, a Fiesta de la Tirana (CHI), Huaconada (PER) e Cavalo-Marinho (BRA), a visualidade da obra faz uso de cores vibrantes e seis máscaras de “Fofão”, personagem do Carnaval Maranhense, que completam a estética das personas.

A obra apresenta de for-

ma não-linear, a história do último Fofão como uma ode de alumbramento a algumas tradições latinas. Os ingressos online estão à venda no site (www.shopingressos.com.br) e presencialmente nas Óticas Diniz (Manauara, Amazonas e Sumaúma Shopping).



MAO, Domingo, 10 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2251

Saiba como limpar seu 'mousepad e mouse' sem danificá-los

A limpeza de dispositivos eletrônicos como mouse e mousepad requer cuidado para evitar danos. Veja como limpar seu mouse e mousepad, sem danificá-los. Esses acessórios não podem ser limpos com panos molhados ou produtos à base de água, pois a umidade pode danificar seus componentes. Para uma higienização segura e eficaz, especialistas recomendam o uso de álcool isopropílico, que evapora rapidamente e é adequado para eletrônicos.

Para limpar o mousepad, pode-se utilizar água e detergente neutro, desde que o item seque completamente antes de ser reutilizado



para evitar transferência de umidade ao mouse. O procedimento envolve lavagem em água corrente, aplicação de detergente suave e secagem com pano que não solte fiapos. É importante evitar exposição ao sol para prevenir ressecamento do material.

Na limpeza do mouse, re-

comenda-se desconectá-lo do computador e usar uma flanela levemente umedecida com álcool isopropílico ou lenços desinfetantes sem excesso de líquido. Dessa forma, os usuários podem manter seus dispositivos livres de sujeira e funcionando corretamente.

Beleza: cuidados essenciais para quem tem cabelo com progressiva

Cabelos com progressiva exigem cuidados específicos para evitar danos. A interação com outras químicas, como tinturas e descolorações, pode gerar um "corte químico" – quebra abrupta dos fios devido ao excesso de tratamentos. Além disso, o cabelo com progressiva tende a ficar oleoso na raiz e seco nas pontas, pois não absorve bem os nutrientes e o óleo natural tem mais dificuldade para alcançar as pontas. Essas dicas vão te ajudar a cuidar dos cabelos com progressiva e mantê-los sempre saudáveis.

Para manter a saúde do cabelo alisado, recomenda-se seguir um cronograma capilar, que inclui hidratação, nutrição e reconstrução dos fios em dias alternados. Esse cuidado fortalece os cabelos antes e depois da progressiva. Outro cuidado importante é o uso de protetor térmico ao utilizar fontes de calor, como secador e chapinha, prevenindo ressecamento e quebra.

É indicado também variar o uso de shampoos, alternando entre produtos específicos para cabelos alisados e opções para cabelos mistos. Esse rodízio ajuda a balancear a oleosidade da raiz e a hidratação das pontas. Reduzir a frequência de lavagens também é essencial para preservar o efeito da progressiva, mantendo o cabelo bonito e saudável por mais tempo.

Conheça a forma correta para realizar a limpeza do aspirador de pó

O aspirador de pó é um aliado na limpeza por ser mais prático do que a vassoura, armazenando a sujeira em um saco ou filtro sem espalhar poeira. Mas para garantir o bom funcionamento e prolongar a vida útil do aparelho, é essencial fazer a limpeza adequada. Essas dicas vão te ajudar a fazer a limpeza correta do aspirador de pó. Aspiradores modernos, que vêm sem saco coletor, utilizam o filtro HEPA, ideal para reter ácaros, pólen e bactérias, uma vantagem para quem tem problemas respiratórios.

Para limpar um aspirador sem saco, o reservatório de sujeira deve ser esvaziado e, se necessário, lavado com água e detergente, enquanto o filtro HEPA deve ser



lavado com água corrente e secado por 24 horas antes de ser recolocado. Já os aspiradores com saco exigem a remoção e descarte do saco descartável ou, se reutilizável, que seja esvaziado e sacudido.

Em ambos os modelos, recomenda-se a limpeza da parte interna e externa com pano úmido e, even-

tualmente, das mangueiras com água corrente. Independentemente do tipo de aspirador, é fundamental trocar o filtro periodicamente a cada seis meses para o HEPA e anualmente em outros modelos – garantindo a eficiência do aparelho na remoção de sujeira e prolongando sua durabilidade.