

onjornal.com

ON

onjornal.com

MUNDO ANTIGO



TAKLA MAKAN:

A Bela Adormecida de Loulan de 3.800 anos

Fabricante de calçados nos EUA lança linha de sandálias para Dogs



A fabricante de calçados de espuma Crocs tem uma reputação de excentricidade. E neste mês, a marca deu mais passo nessa direção: a fabricante de calçados excêntricos, mas confortáveis, está lançando uma linha de sandálias para cães.

Os Pet Clogs fazem parte de uma parceria com a empresa de suprimentos para animais de estimação e serviço de assinatura BARK como parte da campanha anual “Croctober” da Crocs, quando ela lança um produto inspirado nos pedidos dos fãs.

Vale destacar que os norte-americanos têm desembolsado mais dinheiro para seus amigos peludos na última década. A Secretaria de Estatísticas Trabalhistas dos EUA (BLS) relatou que os gastos com animais de estimação aumentaram em 77,9% de 2013 a 2021. Os donos de animais de estimação gastaram um total de US\$ 147 bilhões em despesas relacionadas a animais de estimação em 2023.

Mas analistas dizem que a incursão da Crocs no setor de animais de estimação é mais do que apenas uma jogada de marketing inusitada — é uma demonstração do poder de sua base de fãs leais.

Fonte: CNN Brasil – Tudo sobre Pet

Hidratação em cachorro: uma ótima opção no banho e tosa do seu pet

Você sabia que além do shampoo, seu cachorrinho pode precisar de uma bela hidratação. A verdade é que a hidratação é recomendada para evitar que o pelo embarace, caso seja médio ou longo. Nos casos dos cães de pelagem curta, a necessidade de hidratação até aumenta, visto que seu ciclo de crescimento é mais curto e sua pele fica mais suscetível a exposições climáticas, precisando repor as vitaminas necessárias para proteger a pele e restaurar os fios.

O pelo dos animais possui cutículas, como se fossem várias escamas ao longo de todo o fio. Então, conforme o tempo passa e devido à ação de sujeiras, radiação, entre outros, esses fios vão



perdendo seu revestimento natural. A pele desprotegida dilata as cutículas e eles acabam perdendo muitos de seus nutrientes, ficando ressecados.

Lembrando que os produtos utilizados devem ser específicos. Não adianta pegar o primeiro hidratante

que encontrar no armário e usar no pelo do seu cachorro.

Saiba que a hidratação: proporciona bem-estar ao animal; protege a pele do seu pet; e traz mais brilho e maciez ao pelo. Seu pet merece bem-estar e conforto.

Fonte: Pet Love

Gatos sofrem com a perda de outro animal de companhia, revela estudo

O estudo, apresentado pelas pesquisadoras Brittany Greene e Jennifer Vonk, do Departamento de Psicologia da Oakland University, em Michigan, EUA, foi publicado em agosto de 2024 pela Elsevier e traz o título “Is companion animal loss cat-astrophic? Responses of domestic cats to the loss of another companion animal” (A perda de um animal de companhia é catastrófica? Respostas de gatos domésticos à perda de outro animal de companhia, em tradução livre). A pesquisa indica que gatos domésticos podem exibir

comportamentos semelhantes aos de luto após a morte de um animal com quem conviviam.

Embora o estudo do luto em animais não-humanos tenha sido historicamente baseado em evidências anedóticas, pesquisas recentes sugerem que a experiência psicológica da perda pode ser mais comum no reino animal do que se pensava. O foco desse levantamento foi entender como os gatos sobreviventes reagem à perda de um companheiro animal no mesmo ambiente doméstico.

Para isso, foram ana-

lisadas respostas de 412 responsáveis de gatos, totalizando 452 felinos, que relataram como os gatos sobreviventes se comportaram após a morte de outro animal no lar. Os resultados mostraram que, quanto mais tempo os gatos passavam interagindo com o animal falecido diariamente, maiores eram as chances de os responsáveis perceberem comportamentos de luto, como aumento do medo e mudanças nas rotinas de sono, alimentação e brincadeiras. Fonte: Portal Cães e Gatos



Cientistas chineses encontram a maior salamandra do mundo

Um estudo publicado no *Evolutionary Journal of the Linnean Society* trouxe à tona uma revelação surpreendente: a salamandra gigante chinesa, reconhecida como o maior anfíbio do planeta, não é uma única espécie como se acreditava. Na verdade, trata-se de um grupo composto por várias espécies que habitam diferentes rios na China.



Essa descoberta tem implicações diretas para os esforços de preservação, uma vez que essas espécies enfrentam ameaças graves, como a exploração excessiva e a destruição de seus habitats. A nova classificação torna a conserva-

ção ainda mais complexa, exigindo uma abordagem específica para cada espécie identificada.

O professor Samuel Turvey, pesquisador do Instituto de Zoologia da Sociedade Zoológica de Londres (ZSL) e um dos principais

autores do estudo, destacou a urgência da situação. “As salamandras gigantes chinesas estão criticamente ameaçadas, principalmente pela coleta desenfreada para abastecer o mercado de alimentos de luxo na China”, afirmou.

Grou-Sarus: ave misteriosa na Austrália ganha atenção por suas habilidades na dança



Quem já visitou algum zoológico talvez já tenha observado um imponente avestruz, que é a maior ave do mundo. Alguns machos dessa espécie podem chegar a 2,80 metros de altura. Contudo, essa posição de gigante se restringe às aves incapazes de voar, já que tirar um animal de 140 quilos do chão é, de fato, uma tarefa impossível, porém, uma habilidade dessa ave é um tanto incomum.

Quando falamos das maiores aves voadoras, o título pertence a uma espécie da família *Gruidae*, famosa pela capacidade de realizar migrações de longas distâncias. O maior pássaro voador do mundo é o grou-sarus, também conhecido como grou-indiano, que habita o sudeste da Ásia e o norte da Austrália.

Apesar da envergadura, o grou-indiano se destaca por seu comportamento de cortejo. Para atrair parceiros e marcar território, essa espécie é conhecida por suas elaboradas danças, um espetáculo visual que reflete a complexidade de sua interação social. Naturalmente onívoro, ele se alimenta de uma dieta variada que inclui peixes, insetos, plantas e sementes.

Bizarro: caverna no Oceano Pacífico abriga vermes gigantes de até 3 metros

Nas profundezas da Dorsal do Pacífico Leste, a mais de 2 mil metros abaixo da superfície do oceano, cientistas descobriram um ecossistema peculiar escondido em uma rede de cavernas submarinas. A difícil acessibilidade da região havia mantido esses habitantes misteriosos longe dos olhos humanos até recentemente. Entre as descobertas, estão diversas espécies de vermes, que surpreenderam os pesquisadores.



As cavernas estão associadas às fontes hidrotermais, fissuras na crosta terrestre onde a água do mar entra em contato com o magma. Esse fenômeno cria um ambien-

te único, no qual calor e minerais são liberados, formando o habitat ideal para essas criaturas.

Utilizando um robô operado remotamente, a equipe de pesquisadores

explorou as cavernas e documentou ao menos 10 espécies, incluindo o *Riftia pachyptila*, um verme gigante que pode alcançar até 3 metros de comprimento.



MAO, Domingo, 20 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2230

TAKLA MAKAN: A Bela Adormecida de Loulan de 3.800 anos

Uma múmia perfeitamente preservada cerca de 3800 a.C., é uma das 200 múmias encontradas nos desertos ocidentais de Xinjiang, China. Descoberta na antiga Rota da Seda, sua aparência caucasiana, com maçãs do rosto salientes, nariz alto e cabelo loiro, desafia crenças históricas sobre a presença de europeus na região.

Loulan é uma das 200 múmias encontradas nos desertos ocidentais de Xinjiang, China sua aparência caucasiana, com maçãs do rosto salientes, nariz alto e cabelo loiro, desafia crenças históricas sobre a presença de europeus na região.

Após a retirada, uma análise foi feita de maneira que fosse possível identificar e datar quando a mesma foi embalsamada. A surpresa, entretanto, é que sua mumificação não foi intencional; enterrada perto do lago de sal de Lop Nur, no deserto de Xinjiang. A reação do sal em contato ao corpo retardou seu processo de putrefação, promovendo a secura.

Com aproximadamente 40 anos quando faleceu, Loulan Beauty permanece vestida em suas vestes vermelhas e com cabelo bem trançado, refletindo as modas de 3.800 anos atrás. Sua preservação impressionante e características intrigantes continuam a ser fontes de mistério e estudo.

Além da constatação, tamanha era sua conservação, que foi possível identificar seu tipo sanguíneo, estado de seus órgãos internos e a causa de sua morte. A equipe de pesquisadores constatou que ela morreu aos 40 anos de idade, em decorrência a uma doença respiratória. Nos seus pulmões, havia fuligem e poeira seca bloqueando suas vias aéreas.

Suas maçãs do rosto permaneceram altas, junto ao nariz fino e longo — que se mantiveram intactos desde o século 8 a.C. — impressionam por manter a beleza da figura. Com 1,55m, a mulher de 3.800 anos vestia uma túnica vermelha, uma capa, uma pele de cabra, um chapéu de feltro e sapatos de couro. Além das



vestimentas, seus longos cílios se mantiveram em seus olhos entreabertos.

A bela múmia de traços finos replicava sua aparência de boneca com seus itens, que compunham sua tumba. Junto ao seu corpo, a bela de Loulan foi enterrada com uma cesta, um pente de cabelo feito de madeira, uma peneira. Os itens mostram que sua beleza não conquistou somente os arqueólogos, mas alçou uma posição social que lhe favorecia enquanto

era viva.

Quando descoberta, o governo chinês relutou em dar abertura para estudos étnicos sobre a múmia, que tinha uma feição caucasiana, característica da Europa. Apenas em 1993, com dois cientistas italianos, houve a coleta seu DNA. Os estudos revelaram que sua ascendência paterna era celta ou escandinava, mas há uma herança asiática mista proveniente de sua mãe. Seu cabelo era ruivo e esteve lotado de piolhos.





MAO, Domingo, 20 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2230

O sórdido plano nazista de projetar um jato de guerra pilotado por crianças

Essa história se passa no inverno de 1944 e 1945, em que a ofensiva final de Adolf Hitler em Ardenas havia fracassado e o exército soviético se aproximava cada vez das fronteiras da Alemanha. O Führer buscava articular planos desesperados no intuito de tentar fazer o regime (e ele mesmo) sobreviver.

A ideia por trás do jato Heinkel He-162 Volksjäger



O Heinkel He-162 Volksjäger devia ser leve

e ter funcionamento simples.

De fato, a Volkssturm era uma expressão clara do fanatismo suicida que ocorreu nos momentos finais do Terceiro Reich. Mas, mesmo assim, os nazistas conseguiram ir ainda mais longe: eles projetaram o Heinkel He-162 Volksjäger, o último caça da Alemanha nazista planejado para ser pilotado por crianças.

A decadência do regime havia estimulado os nazistas a criar algumas armas

especiais, lista que incluía caças a jato, mísseis guiados e foguetes. Ocorria, no entanto, que todas essas armas consumiam altos recursos e só poderiam ser manipuladas por profissionais mais experientes, que não estavam disponíveis na Alemanha nessa época.

Por isso, no dia 10 de setembro de 1944, o Ministério da Aeronáutica do Reich fez um apelo pelo desenvolvimento de um “caça de emergência” leve. Seria uma aeronave movida por um único motor turbojato BMW 003, que pesasse menos de 2 toneladas e usasse um mínimo de materiais como aço e alumínio. Mas o mais importante: a aeronave tinha que ser fácil de pilotar com treinamento mínimo, o que permitiria que membros da Juventude Hitlerista estivessem no comando.



Tia Ciata – A influente figura do samba

Tia Ciata foi uma influente figura do samba e teve um papel fundamental na consolidação desse gênero musical genuinamente brasileiro. Nascida como Hilária Batista de Almeida, em 1854, em Santo Amaro da Purificação, na Bahia, ela se mudou para o Rio de Janeiro no final do século XIX.

Em sua casa, localizada na região central do Rio de Janeiro, Tia Ciata recebia frequentemente sambistas, compositores e músicos renomados

da época. Esse ambiente se tornou um importante ponto de encontro e de troca de experiências para os artistas, sendo considerado o berço do samba carioca.

Além de ser uma grande incentivadora da música e da cultura afro-brasileira, Tia Ciata também era conhecida por ser uma ótima cozinheira. Ela preparava quitutes e deliciosas iguarias para seus convidados, o que contribuía para criar um ambiente acolhedor e festivo em sua casa.





MAO, Domingo, 20 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2230

Irmã de Liam Payne expressa dor pela morte do cantor: “Desculpa não conseguir te salvar”

Ruth Gibbins, irmã de Liam Payne, ex-integrante do One Direction, prestou uma homenagem ao cantor em sua conta no Instagram ontem (19). Liam morreu na última quarta-feira (16) após cair da sacada de um hotel em Buenos Aires, Argentina. Na mensagem, Ruth lembrou a relação próxima entre eles, afirmando que Liam era seu melhor amigo e que ninguém a fazia rir mais.

Ruth contou que o irmão a inspirou desde jovem, especialmente quando ele se mudou aos 17 anos para seguir sua carreira musical. Ela também expressou seu orgulho por Liam e lamentou as dificuldades que ele enfrentou, dizendo que o mundo não foi sempre gentil com ele. “Você só queria ser amado e fazer as pessoas felizes com sua música”, escreveu.

Na homenagem, Ruth também agradeceu pelas memórias que Liam deixou e se comprometeu a cuidar do filho do cantor, Bear Payne, de 7 anos, fruto de seu relacionamento com Cheryl Cole. “Nós cuidaremos do Bear, e ele sempre vai saber o quão incrível é seu pai”, declarou.

A família de Liam também emitiu um comunicado dizendo estar de “coração partido” pela perda. Em nota enviada à CNN, descreveram Liam como alguém com uma alma gentil, engraçada e corajosa, e afirmaram que ele será sempre lembrado por essas qualidades.

Beatriz Reis, do “BBB 24”, apresenta seu novo sorriso após transformação estética

A ex-participante do “BBB 24”, Beatriz Reis, chamou a atenção ao compartilhar sua transformação estética, agora com lentes de porcelana nos dentes. O procedimento, realizado pelo Dr. Viotto, teve um custo aproximado de R\$ 60 mil e incluiu correção de cor, tamanho e alinhamento, respeitando a naturalidade e o visagismo.

Logo após deixar o reality show em abril, Beatriz havia declarado que não faria mudanças estéticas em seu corpo. No entanto, a ex-camelô decidiu mudar de ideia e revelou seu novo sorriso nas redes sociais, mostrando o antes e depois da transformação.

Atualmente contratada pela Globo, Beatriz Reis segue faturando com publicidade e investindo na carreira de atriz. Ela já participou do quadro “Família é tudo” no “Fantástico” e aguarda novas oportunidades em novelas.



Após 22 anos de união, atriz Heloisa Périssé e Mauro Farias anunciam separação

Após mais de duas décadas juntos, o casamento da atriz Heloisa Périssé, de 58 anos, e do diretor Mauro Farias, de 63 anos, chegou ao fim. Casados desde 2002, o casal tem uma filha, Antônia, conhecida como Tonton, que atualmente tem 18 anos. A informação foi divulgada nessa semana.

Embora a separação tenha sido anunciada, Heloisa e Mauro ainda não se pronunciaram publi-

camente sobre o assunto. Em março deste ano, Heloisa falou sobre a relação em uma entrevista, revelando que eles mantinham uma vida sexual ativa e até se desafiaram a fazer sexo por cem dias consecutivos.

“Foi sensacional. Você deita, olha seu parceiro, é como se seu corpo ligasse. Um simples toque aciona coisas em você”, disse a atriz na época. No entanto, em uma entrevista

recente ao O Globo, ela admitiu que enfrentaram crises ao longo do relacionamento, afirmando que já se separaram mais de 20 vezes.

“Somos casados há 22 anos e já nos separamos 22 mil vezes. Teve uma época em que cansamos de separar e falamos: ‘Chega’”, relatou Heloisa, refletindo sobre a complexidade de sua relação com Mauro ao longo dos anos.



“Inverno Sem Fim” aborda tragédia e tensões familiares nos Montes Urais-RU

A série “Inverno Sem Fim”, lançada recentemente, se passa no inverno de 2004 em uma pequena cidade nos Montes Urais, Rússia. O enredo gira em torno da tragédia de um estudante brutalmente espancado, cuja morte abala profundamente seus pais, que lidam com o luto de maneiras opostas, criando uma narrativa envolvente e emocionalmente densa.

A mãe do jovem, ao encontrar o diário do filho, começa a entender suas dores e dilemas, revelando aspectos de sua vida que até então desconhecia. Em contraste, o pai é consumido pelo desejo de vingança, mergulhando em uma busca obsessiva pelos agressores, criando uma tensão que percorre toda a trama.

Com o isolamento físico



e emocional como pano de fundo, o ambiente gélido reforça o desamparo dos personagens, retratando o impacto da tragédia em suas vidas e nas relações familiares. A série aborda não apenas a dor da perda, mas também as tensões que surgem em momentos de sofrimento e as diferentes formas de enfrentar o

luto.

A complexidade da vingança é um ponto central do enredo, questionando se ela realmente pode trazer alívio ou apenas perpetua o sofrimento. Inverno Sem Fim destaca o impacto devastador de tragédias inesperadas e como elas transformam a vida dos envolvidos.

“A Casa Mágica da Gabi” encanta crianças na Netflix com suas aventuras e mensagens positivas

A série “A Casa Mágica da Gabi”, lançada pela Netflix, tem conquistado as crianças com suas animações e aventuras mágicas. Baseado no livro “The Little Dollhouse”, de Jan Lebeika, o desenho apresenta a protagonista Gabi, que vive em um quarto decorado com gatos e se transporta para um mundo encantado ao interagir com seus bichos de pelúcia. A série tem uma avaliação positiva de 93% do público, destacando a mistura de ação e animação que começa com uma

correspondência mágica que inicia cada episódio.

A série não só entretém, mas também promove valores construtivos. Gabi, uma garotinha negra que se orgulha de seus cabelos cacheados, ensina que errar faz parte do aprendizado. A cada episódio, ela enfrenta desafios e se envolve em atividades manuais, como artesanato e culinária. Os personagens são diversos, e a inclusão de um gato masculino que usa roupas tipicamente femininas estimula discussões positivas entre as

crianças sobre identidade e aceitação.

Com 18 episódios de 22 minutos, “A Casa Mágica da Gabi” já se tornou um sucesso entre as crianças, que aguardam ansiosamente a renovação da série.

O impacto da animação é evidente, gerando uma variedade de produtos relacionados, como jogos, bonecas e brinquedos, que refletem o papel central desses personagens na vida infantil e a importância de serem exemplos positivos.

“A Garota da Vez” explora a história bizarra de um serial killer e sua vítima



“A Garota da Vez”, filme estrelado por Anna Kendrick e Daniel Zovatto, traz à tela a história real e bizarra de Sheryl Bradshaw e Rodney Alcala. Nos anos 70, Bradshaw, uma solteira à procura de amor, participou do famoso programa de TV “The Dating Game”, onde escolheu o charmoso solteiro nº 3, Alcala, sem saber de sua verdadeira natureza.

O que parecia ser o início de um romance promissor rapidamente se transforma em um pesadelo, já que Alcala esconde um segredo mortal: ele é um serial killer psicopata responsável por uma série de assassinatos. O filme mergulha na dualidade entre a aparência encantadora de Alcala e a terrível realidade de suas ações.

“A Garota da Vez” explora como a busca por amor pode levar a situações perigosas, revelando os perigos que podem estar por trás de rostos conhecidos e simpáticos. A produção promete manter o público em suspense enquanto revela a aterrorizante verdade por trás desse romance fatídico.

MAO, Domingo, 20 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2230

Camada de gelo com poeira pode fornecer condições favoráveis para vida em Marte

Camadas de gelo com a presença de até 0,1% de partículas de poeira na superfície de Marte podem fornecer as condições favoráveis para a vida no planeta vermelho, segundo estudo publicado na última semana, na revista *Communications Earth & Environment*.

De acordo com a pesquisa, os raios ultravioletas solares que chegam ao solo marciano são até 30% mais radioativos do que na Terra, devido à ausência de uma camada de ozônio, o que faria com que qualquer célula viva se degradasse. Mas parte desses raios pode ser absorvida por partículas maiores de gelo até 50 cm abaixo da superfície.

Nessas condições, a luz chamada de radiação fotossinteticamente ativa (PAR, na sigla em inglês) pode chegar e, assim, possibilitar atividade fotossintética, isto é, de microrganismos que transformam a luz solar em energia.

É claro que ainda faltam dois elementos cruciais à vida: a presença de água líquida –no momento, só foram encontrados gelo, poeira e neve– e nutrientes, como moléculas de carboidrato. No entanto, segundo Aditya Khuller, pesquisador do Laboratório de Propulsão a Jato da Nasa (Agência Espacial Americana) e autor correspondente do estudo, os achados podem possibilitar novas pesquisas em busca de tais condições em solo marciano.

NASA compartilha fotografia incrível do cometa C/2023 A3; confira



Na semana passada, os aficionados pela observação do céu noturno tiveram a oportunidade de assistir à passagem pela Terra do C/2023 A3 Tsuchinshan-ATLAS, um cometa que não voltará a passar próximo ao planeta Terra duran-

te centenas de milhares de anos. A ocasião serviu para captar várias fotografias memoráveis deste cometa, mas uma das melhores foi agora compartilhada pelo site Astronomy Picture of the Day da NASA. A imagem é uma combinação de

duas fotografias e, além do núcleo mais brilhante, também é possível ver o rastro deixado previamente pelo C/2023 A3 Tsuchinshan-ATLAS. A fotografia é da autoria de Adam Block e foi captada no estado do Arizona, nos EUA.

Com mais inovação, SpaceX quer modificar a Starlink para oferecer Internet mais rápida

A SpaceX está confiante de que conseguirá aumentar a velocidade da Internet fornecida pelo serviço de satélite Starlink, conforme relata o site *Ars Technica*.

Em um documento enviado pela empresa de Elon Musk à Comissão Federal de Comunicações (FCC) no dia 11 de outubro, a SpaceX informou que planeja realizar “modificações” com o objetivo de oferecer velocidades de conexão mais rápidas.

A empresa propõe “vá-



rias atualizações pequenas, mas significativas, na configuração orbital e nos parâmetros operacionais da estação espacial Gen2”, o que permitirá “melhorar a sustentabilidade espacial, atender melhor à demanda crescente e com-

partilhar o espectro de forma mais eficiente com outros usuários”.

Um dos principais ajustes envolve a redução da altitude dos satélites de “525 km, 530 km e 535 km para 480 km, 485 km e 475 km, respectivamente”.



MAO, Domingo, 20 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2230

Afinal, qual é a ordem dos jogos Far Cry?



Se você é fã de jogos de tiro em primeira pessoa, certamente já ouviu falar da franquia Far Cry. Lançada pela Ubisoft, essa série conquistou milhões de jogadores ao redor do mundo por suas histórias envolventes, vastos mundos abertos e jogabilidade repleta de ação e liberdade.

Ao longo dos anos, Far Cry se expandiu em diversos títulos e spin-offs, criando uma linha cronológica que pode parecer um pouco confusa para quem quer se aventurar pela pri-

meira vez na série. Se você está se perguntando qual é a ordem dos jogos Far Cry, veio ao lugar certo.

Vamos apresentar a ordem de lançamento dos títulos principais e suas expansões, além de discutir brevemente cada um deles para que você possa entender a evolução da franquia.

Far Cry (2004); Far Cry 2 (2008); Far Cry 3 (2012); Far Cry 3: Blood Dragon (2013); Far Cry 4 (2014); Far Cry Primal (2016); Far Cry 5 (2018); Far Cry: New Dawn (2019) e por último:

Far Cry 6 (2021)

A franquia Far Cry evoluiu significativamente desde o seu lançamento em 2004. Com uma mistura única de ação intensa, exploração de mundos abertos e vilões memoráveis, a série se estabeleceu como uma das principais do gênero FPS. Para quem deseja conhecer ou revisar a franquia, entender a ordem dos jogos pode ser essencial para apreciar a trajetória e as inovações que cada título trouxe ao longo dos anos.

Depois dos Consoles, game 'Destiny' está a caminho dos celulares



O nome "Destiny" é mais conhecido no mundo dos jogos online para consoles e PC, mas agora, a franquia criada pela Bungie está prestes a ganhar uma versão para dispositivos móveis, intitulada "Destiny: Rising".

Esse novo jogo está sendo desenvolvido pela NetEase Games, a mesma empresa responsável por "Diablo: Immortal". Será lançado gratuitamente e promete trazer uma experiência um pouco diferente em comparação aos já conhecidos "Destiny" e "Destiny 2".

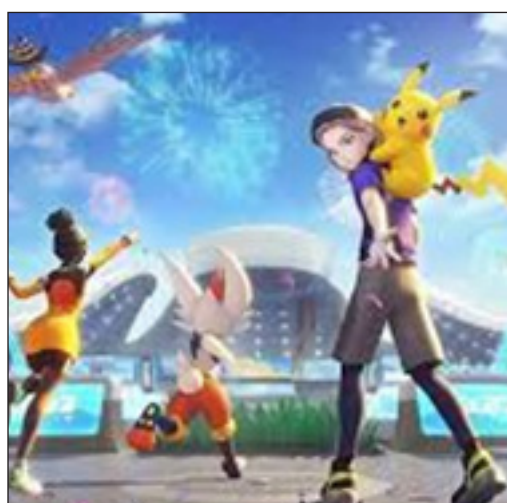
O game manterá a tradicional perspectiva em primeira pessoa, característica da série, mas também permitirá que os jogadores alternem para a visão em terceira pessoa. Além disso, será possível escolher entre modos de jogo PvE (Jogador contra Ambiente) e PvP (Jogador contra Jogador), com uma variedade de personagens jogáveis.

Embora ainda não haja uma data oficial de lançamento para "Destiny: Rising", o trailer de anúncio já está disponível para visualização.

Produtora de 'Pokémon' foi alvo de ciberataque e roubo de dados

A produtora responsável pela série de jogos 'Pokémon', Game Freak, sofreu um ataque cibernético que resultou no roubo de dados, expondo informações tanto de seus funcionários quanto sobre futuros projetos da empresa.

De acordo com o site IGN, a Game Freak confirmou que o ataque ocorreu em agosto de 2024. Hacke-



rs acessaram ilegalmente o servidor da empresa, obtendo os nomes e e-mails

de 2.606 funcionários, tanto atuais quanto antigos

Além disso, o vazamento revelou que o codinome da próxima console da Nintendo é "Ounce" e que a próxima geração de jogos 'Pokémon' é chamada internamente de "Gaia". Acredita-se que esses novos jogos estejam sendo desenvolvidos para o sucessor do console Switch.

Amazonas Band realiza show gratuito neste mês de outubro na capital

A Amazonas Band, uma das principais big bands do país, sob regência de Rui Carvalho, irá realizar um show gratuito no Teatro Amazonas, que será de abertura da Virada Sustentável, no dia 29 de outubro de 2024. A Virada Sustentável Manaus é um festival que incentiva ações em prol de uma cidade mais verde e sustentável para todos.

Depois da abertura no teatro, o festival oferecerá um fórum com debates sobre questões ambientais e muitas atividades gratuitas, e culturais para a população. “Temos um público cativo por boa música no Amazonas e muitos amantes da cultura jazzística. Faremos um mergulho histórico com canções consagradas e arranjos especiais. Serão duas noites especiais e com surpresas para o público”, comenta o regente da banda, Rui Carvalho.

A Amazonas Band fará um repertório eclético com “Superstition”, de Stevie Wonder e arranjo de Mike Tomaro; “A Onça e o Pajé” (obra original estreada no Amazonas Green Jazz Festival deste ano) e “Eclipse”, do compositor e multi-instrumentista Jovino Santos Neto; “Passarim”, de Tom Jobim, com arranjo de Rafael Rocha; e “Ponta Negra”, de autoria do regente Rui Carvalho. Também serão apresentadas “E.S.P.”, “Na Baixa do Sapateiro”, “Sashas Walk” e “In The 80’s”. O Teatro Amazonas fica localizado no bairro Centro em Manaus.

Teatro ICBEU traz apresentação de espetáculo gratuito em Manaus

O Teatro ICBEU será o palco de quatro espetáculos teatrais voltados para crianças, adolescentes e toda a família. A programação faz parte do “Festival SESI Cultura Infância - Uma Visão de Futuro” que promove a última série de atração gratuita neste domingo (20). O último espetáculo apresentado hoje, será o “Bom pra Cachorro”, às 19h. Essa é uma produção da Cia Caixa do Elefante Teatro de Bonecos e inspirada nos shows apresentados nos circos teatros que circulavam nas cidades do interior do país.

A produção também cele-



bra os 33 anos de Abelardo, ICBEU, fica localizado na o cachorro ator e mestre de escola ICBEU, na Avenida cerimônias dos espetáculos Joaquim Nabuco, bairro da companhia. O Teatro Centro em Manaus.

Presidente Rossy Amoedo anuncia reabertura da escola de arte do Caprichoso

O presidente do Boi-Bumbá Caprichoso, Rossy Amoedo, anunciou durante o evento de lançamento do tema do Festival de Parintins 2025 que aconteceu no último sábado (12), a reabertura da Escola de Arte Irmão Miguel de Pascale. Conhecida como “escolinha de arte”, essa iniciativa é um dos projetos sociais mais relevantes de Parintins, responsável por preparar crianças para diversos segmentos artísticos.

A reforma e readequação dos espaços da escola estão previstas para começar ainda em outubro deste ano, com o início das atividades programadas para março de 2025. O projeto pedagógico está em fase de desenvolvimento e definirá as oficinas que serão oferecidos às crianças parintinenses. “Após as reformas, abri-



remos as inscrições e definiremos as oficinas. Uma delas será de arte gráfica e 3D, ministrada pelo artista Ronan Marinho”, anunciou Rossy Amoedo, presidente tricampeão do Festival.

Entre os artistas que passaram pela escolinha e hoje brilham em diferentes áreas do Caprichoso, destacam-se Edmundo Oran, Ericky Nakanome, Erik Beltrão, Cleise Simas, Paulo Pimentel e Aldenilson Pi-

mentel. Eles atuam no palco do Curral Zeca Xibelão, nos galpões, no Conselho de Arte e na Marujada, refletindo o compromisso do boi tricampeão com a cultura e o desenvolvimento de Parintins. Rossy Amoedo, foi aluno do próprio Irmão Miguel de Pascale na infância e desenvolveu suas habilidades nos galpões do Caprichoso, ressaltou a importância da reabertura do projeto social.



Veja 6 truques fáceis de moda para mulheres altas

Mulheres altas podem enfrentar desafios na hora de encontrar roupas que se ajustem corretamente, mas algumas dicas podem ajudar a criar um visual mais harmonioso e equilibrado. Uma das estratégias é optar por sapatos de cor contrastante com a roupa. Esse truque ajuda a “quebrar” o visual monocromático e a reduzir a sensação de altura excessiva.

Outra dica é apostar em calças de cintura baixa e dobrar a barra para dei-

xar os tornozelos à mostra. Isso cria a impressão de pernas mais curtas e equilibra a silhueta. Peças oversized, roupas com tamanhos maiores, também podem ser aliadas, especialmente casacos mais largos que tenham mangas no tamanho ideal, criando um visual confortável e estiloso.

Por fim, saias médias e calças cropped são opções que podem valorizar a altura de forma natural. Ao usar saias longuetes, saias mais longas ou calças mais



curtas com sapatos baixos, como coturnos e ankle boots, o look se torna moderno e bem ajustado para mulheres altas, sem a necessidade de grandes adaptações.

Conheça alguns métodos para desentupir cano de esgoto das pias em casa

A pia da sua cozinha, do banheiro ou da lavanderia de vez em quando fica entupida? É importante identificar se o problema está nos resíduos que vão pelo ralo, como restos de comida e cabelos, ou na tubulação interna. Essas dicas também vão ajudar a desentupir a pia de casa, com métodos fáceis.

Para desentupir de forma simples, uma das técnicas mais eficazes é usar bicarbonato de sódio e vinagre. Ferva 1 litro de água, misture com 100 gramas de bicarbonato e despeje na pia limpa. Em seguida, adicione mais água fervente com vinagre e use o desentupidor para finalizar. Outra alternativa é usar fermento químico no lugar do bicarbonato. Polvilhe 4 colheres de fermento no ralo, adicione vinagre e aguarde 20 minutos antes de despejar água fervente. A Coca-Cola também pode ser uma opção eficaz para desentupir, despejando 2 litros pelo ralo e finalizando com água quente e o uso do desentupidor.

Se as soluções caseiras não forem suficientes, existem produtos químicos específicos para desentupimento, como o Diabo Verde, que devem ser usados conforme indicado no rótulo. Evite o uso frequente de soda cáustica, pois, apesar de ser eficaz contra materiais orgânicos, pode danificar a tubulação de PVC devido ao calor gerado ao entrar em contato com a água.

Bancada da cozinha manchada? Saiba quais produtos usar

Manter as bancadas da cozinha bem limpinhas e sem manchas é fácil, desde que você saiba que cada tipo de material demanda um tipo de limpeza diferente. Acertando no método e nos produtos, não tem dificuldade. Saiba quais produtos ideais para limpar as bancadas da cozinha. Para manter as bancadas da cozinha limpas e sem manchas, é importante usar os métodos e produtos corretos para cada tipo de material. Bancadas de resina por exemplo, podem ser limpas com água e detergente para manchas recentes, enquanto amônia é ideal para manchas secas.

No inox, uma mistura de água quente com limão ou vinagre ajuda a remover manchas, enquanto o álcool devolve o brilho. Já em bancadas de pedra, uma pasta de bicarbonato de



sódio funciona bem para manchas mais resistentes. Em casos de bancadas com manchas de molho de tomate e gordura, bancadas de resina podem ser limpas com detergente e saponáceo, enquanto no inox, bicarbonato de sódio misturado com água quente dissolve a gordura. Nas bancadas de pedra, uma mistura de água morna e suco de limão resolve manchas recentes, enquanto pastas à base de ácido cítrico tratam manchas mais

antigas.

Se o problema for de marcas de copo molhado ou ferrugem, em bancadas de resina, o ácido clorídrico pode ser usado com cuidado. No inox, um pano com álcool remove marcas de copo, e uma mistura de bicarbonato e álcool trata ferrugem. Já para bancadas de pedra, detergente neutro é eficaz para marcas de copo, e o limão ajuda a eliminar ferrugem, seguido por água e detergente para remover a acidez.