



Mundo Antigo



ELIZABETH BÁTHORY:

A condessa que matou 600 virgens entre 10 e 14 anos e se banhava no sangue das vítimas em 1604

Incrível tartaruga “punk” que respira pelos órgãos reprodutores

No cenário diversificado da fauna australiana, uma criatura singular desafia as expectativas evolutivas e cativa a imaginação: a tartaruga Mary River, da espécie *Elusor macrurus*.

Originária das águas cristalinas do rio Mary, em Queensland, Austrália, esta espécie extraordinária se destaca por sua adaptação única ao ambiente aquático. Com uma aparência punk adornada por algas verdes, não apenas oferece um espetáculo visual fascinante, mas

também uma camuflagem eficaz contra predadores.

O que torna a tartaruga Mary River ainda mais notável é sua habilidade singular de “respirar” pela cloaca. Este mecanismo de sobrevivência permite que ela permaneça submersa por até 72 horas. As glândulas cloacais, conhecidas como bursas cloacais, revestem pequenas papilas que absorvem oxigênio da água, proporcionando um método de respiração eficiente e adaptado ao ambiente aquático.



Apesar de sua singularidade e adaptabilidade, a tartaruga Mary River enfrenta uma ameaça crítica de extinção. Classificada como a 30ª espécie ameaçada na lista EDGE of Existence da Zoological Society of London, sua população foi drasticamente reduzida devido à sua po-

pularidade como animal de estimação e à destruição do habitat causada pela construção de barragens.

Com um longo período de maturidade sexual e uma vida útil que pode chegar a 100 anos, a recuperação desta espécie requer ação imediata e eficaz de conservação.

Descoberta: Baleias Azuis acasalam com outras espécies, gerando filhotes híbridos

Um estudo conduzido por pesquisadores do Canadá e da Noruega trouxe à tona uma descoberta extraordinária no mundo das baleias. As majestosas baleias-azuis, os maiores animais do planeta, estão envolvidas em acasalamentos com uma espécie vizinha, as baleias-comuns. Esse fenômeno, revelado por técnicas avançadas de sequenciamento genômico, aponta para uma troca genética significativa entre as duas espécies, desafiando conceitos anteriores sobre sua reprodução.

A pesquisa revelou que cerca de 3,5% do DNA das baleias-azuis do Atlântico Norte é proveniente das baleias-comuns, indicando a

ocorrência de introgressão genética. Surpreendentemente, os híbridos resultantes desse cruzamento não parecem ser estéreis e estão se reproduzindo com sucesso, gerando uma descendência de animais retrocruzados com uma mistura única de características genéticas.

Cientistas alertam para a possibilidade de diluição da diversidade genética das baleias-azuis, tornando-as menos adaptáveis a futuras pressões ambientais. Compreender a extensão e as implicações desse fenômeno é crucial para orientar esforços de conservação eficazes e garantir a preservação desses magníficos mamíferos marinhos.

Descoberta surpreendente: Animal é imune à radiação de Chernobyl

Cientistas da Universidade de Nova York, em colaboração com pesquisadores ucranianos e norte-americanos, descobriram uma incrível resistência à radiação em pequenos vermes microscópicos encontrados na Zona de Exclusão de Chernobyl.

Os nematoides, que habitam a área afetada pelo desastre nuclear há quase quatro décadas, não apresentaram danos em seus DNAs causados pela radiação, sugerindo o desenvolvimento de mecanismos de adaptação ao longo do tempo.

Publicado na revista *Proceedings of the National Academy of Sciences* e divulgado pelo *ScienceAlert*, o estudo destaca a notável capacidade de sobrevivência e adaptação dos nematoides em um ambiente extremamente hostil.

Os pesquisadores sugerem que esses organismos podem ter desenvolvido mecanismos de reparo de DNA excepcionalmente eficazes, o que abre novas perspectivas para o desenvolvimento de tecnologias de proteção contra a radiação, tanto para humanos quanto para outras espécies. Além de desafiar previsões anteriores sobre os efeitos da radiação crônica na evolução das espécies, a descoberta dos nematoides ressalta a importância da variação na reparação do DNA entre os indivíduos de uma mesma espécie. Essa variabilidade pode ter implicações significativas na compreensão dos fatores de risco de doenças como o câncer em humanos, além de abrir novas possibilidades para a pesquisa médica e ambiental.

É do Brasil! Maior gato do mundo pode estar no interior de São Paulo; confira!

Tem um felino que está prestes a entrar para a história como o maior gato do mundo, e o melhor de tudo: ele é brasileiro. Seu nome é Xartrux, um majestoso maine coon de seis anos de idade, que mora no interior de São Paulo, em Jaú.

Xartrux, mede 1,30 metros de comprimento e pesa mais de 10 kg, o felino brasileiro disputa uma vaga no Guinness Book, o livro dos recordes. O gato gigante vive sob os cuidados amorosos

de seus tutores, Márcia Oliveira e Jean Martins. O casal protocolou ainda em janeiro as fotos e a documentação exigida pelo Guinness Book para que o felino seja oficialmente um dos candidatos ao posto de maior gato do mundo. A notícia sobre a candidatura do Maine Coon ao Guinness Book ganhou as manchetes de todo o mundo, mas não é de hoje que ele vem conqui-



tando corações e despertando admiração por onde passa. Com um tamanho que desafia todas as expectativas, Xartrux se destaca como uma verdadeira estrela entre os felinos.

Os tutores aguardam ansiosamente os resultados do processo de avaliação do

Guinness Book, que deve acontecer entre o fim de abril e o início de maio, quando a organização realizará uma medição oficial, com a presença de um jornalista, um fotógrafo e um juiz, para assinar a declaração do tamanho do animal.

Fonte: amomeupet.org

Cachorrinha não para de 'sorrir' após ganhar uma festa de aniversário surpresa

Kona é uma cachorrinha que foi resgatada e adotada ainda filhote pela sua mamãe humana, Collyn. Mesmo pequena, todos já sabiam que a sua missão era transbordar alegria e carinho por onde quer que fosse.

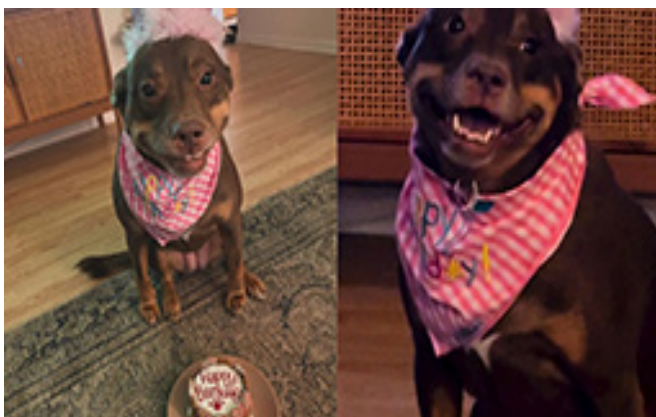
A pequena sempre foi muito energética, brincalhona e adorava se aninhar na sua família para tirar uma boa soneca, sempre colocando um sorriso no rosto de todos. Kona tem sido tão incrível desde então, que a sua tutora Collyn decidiu preparar uma surpresa especial para ela em comemoração aos seus sete anos de vida.

Para celebrar o seu aniversário, que ocorreu há algumas semanas, Collyn a surpreendeu com uma bandana rosa, uma tiara brilhante e uma visita especial de to-

dos os seus melhores amigos. Reunidos à noite, um grupo com as pessoas favoritas de Kona cantou os "parabéns" e a presenteou com seu primeiro bolo de aniversário.

Kona teve a melhor reação possível! Ela não conseguia esconder a sua alegria e não parou de "sorrir" ao descobrir que ganhou uma festa de aniversário surpresa. O vídeo da festinha, naturalmente, encantou milhares de internautas, chegando a 25 milhões de visualizações, 2,7 milhões de curtidas e milhares de comentários.

Fonte: amomeupet.org



Mulher adota filhote vira-lata, mas se surpreende após crescimento do pet

Mirou em um vira-lata e acertou em um 'border-lata'. Isso ocorreu com a tutora de Jack, um cãozinho adotado quando era filhote, com apenas 20 dias de idade e inicialmente considerado vira-lata. Contudo, à medida que crescia, Jack se revelou uma surpresa maravilhosa para a família em todos os aspectos.

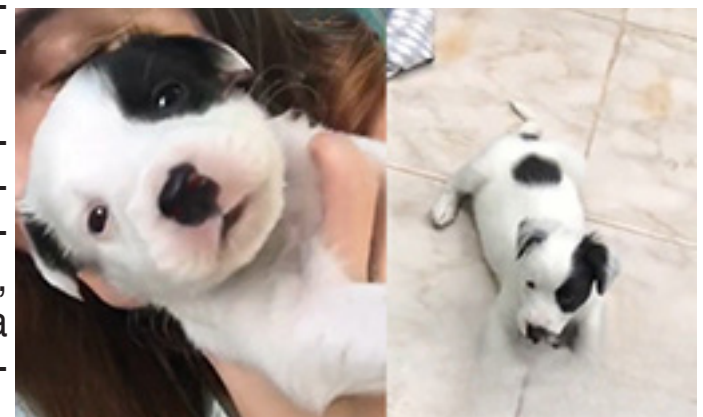
O filhote cresceu e praticamente se transformou em outro cachorro, muito maior, mais peludo e que mais aparenta ser um border collie do que um vira-lata. A tutora de Jack registrou toda a evolução do cãozinho, desde quando ele ainda era um filhotinho, e é simplesmente incrível – e hilária – a transformação do cão.

Uma das características mais marcantes de Jack em relação a raça, é o rabo, que como salienta a dona, parece um espanador. Além disso,

ele sabe vários comandos, mostrando como ele é um cão altamente inteligente.

A tutora do Jack publicou um vídeo que caiu na graça do povo, acumulando mais de 100 mil visualizações e centenas de comentários, muitos questionando inclusive se Jack realmente não é um border collie. No entanto, a informação foi negada pela tutora, já que a mãe de Jack é vira-lata, enquanto o pai é de origem desconhecida. Então por mais que o pai possa realmente ser um border collie, Jack tem um pezinho na 'viralatisse'. E lindo, diga-se de passagem!

Fonte: Portal cães e gatos



ELIZABETH BÁTHORY:

A condessa que matou 600 virgens entre 10 e 14 anos e se banhava no sangue das vítimas em 1604

A Condessa Elizabeth Báthory nasceu em 1560, em Byrbathor, em uma cidade localizada na Transilvânia (atual Hungria). Pertencente à família real, sua família possuía um estimado valor social e exercia uma forte influência na sociedade.

Aos 15 anos, Elizabeth casou-se de maneira arranjada com seu primo, o príncipe Ferenc Nádasdy, indo morar no castelo de Cachtice. Casamentos arranjados nesta idade eram normais no século XVI e XVII. Seu marido, um sádico, a introduziu às mais variadas técnicas de tortura, o que agradou a jovem Condessa, despertando-lhe uma viciante adrenalina.

Ao ficar viúva, em 1604, o comportamento sádico se agravou. Cansada de maltratar e ferir empregados, a condessa começou a sequestrar pessoas em vilarejos próximos ao castelo. Pelos depoimentos de testemunhas, estima-se que a sanguinária tenha matado mais de 600 pessoas. Membro de uma das famílias mais poderosas da Hungria do século XVI, Elizabeth Báthory tinha um interesse macabro: torturava e matava jovens empregadas.

A condessa se banhava com o sangue das vítimas

Dedos cortados, agulhas cravadas embaixo das unhas, espancamento com porretes e açoites farpados, queimação das mãos e banhos gelados em meio a nevasca eram algumas das formas de tortura executadas pela Condessa. As técnicas sempre culmi-



navam na inanição e/ou no congelamento das vítimas. Cerca de 650 meninas foram mortas pela mulher.

Julgamento e morte

No início de 1600, os boatos sobre a Condessa se agravaram e uma queixa pública foi apresentada contra ela na corte de Viena.

Mas somente 10 anos depois que as autoridades húngaras deram início a uma investigação. Na perícia feita no castelo de Cachtice e seus entornos, foram coletados cerca de 300 testemunhos de nobres, servos, padres, e ainda quatro possíveis cúmplices, além do descobrimento de restos de cadáveres e de uma sala de tortura.

Preso e julgada, seus cúmplices foram condenados à morte na fogueira, porém por ser de família nobre, a condessa foi condenada à prisão perpétua.

Por quatro anos a Condessa permaneceu presa em um buraco na parede,

onde havia apenas pequenas aberturas para ventilação e para passagem de alimentos. Em 21 de agosto de 1614 foi encontrada morta.



Em tumba com homem adulto Tesouro de 1.300 anos encontrado no Panamá

No Panamá, arqueólogos fizeram uma descoberta incrível: encontraram uma tumba impressionante que pertencia a um líder pré-hispânico. Objetos luxuosos feitos de ouro e brincos feitos de dentes de baleia. O homem adulto enterrado no túmulo data por volta de 750 d.C. e provavelmente era uma figura de alto status na antiga cultura Gran Coclé, conhecida por sua habilidade na ourivesaria de ouro na era pré-colombiana.

A tumba foi encontrada no parque arqueológico El Caño, uma necrópole famosa. O local já reve-



lou outros túmulos, além de monólitos de pedra e estruturas cerimoniais de madeira.

De acordo com informações do Ministério da Cul-

tura do Panamá, o sítio esteve em uso por volta de 700 d.C. a 1000 d.C. e registrou vários sepultamentos ao longo do tempo. Cada sepultura abriga de oito a 32 corpos, incluindo membros da elite e pessoas de posição inferior sacrificadas para acompanhar seus líderes na vida após a morte.



Themis, a deusa grega da justiça conselheira de todos os deuses

Themis é a deusa grega da justiça. Entre os romanos, era conhecida como Justitia. Era vista por todos como a personificação da justiça, das leis e dos costumes divinos, responsável por manter a ordem social e fazer a supervisão dos ritos e cerimoniais.

Themis era muito popular na Grécia Antiga, especialmente em Atenas e Corinto. Diante de uma situação de opressão, costumava-se invocar Themis para restabelecer a ordem e a justiça. Era representada segurando uma balança na mão esquerda e uma espada na direita. Além disso, Themis tem os olhos vendados.

A fama da deusa da justiça chegou aos nossos



dias. É só dar uma olhada em prédios públicos e escritórios de advocacia que você vai ver a imagem da dama da justiça com seus olhos vendados e a balança na mão. A Justiça, estátua que fica em frente à sede do Supremo Tribunal Federal, em Brasília, é baseada na imagem da deu-



sa Themis.

Diferentemente das representações tradicionais, a Themis da justiça brasileira está sentada, não tem balança e a sua espada está repousada em seu colo. No entanto, os arque-

ólogos confirmaram que o líder Coclé foi enterrado de forma peculiar, com o rosto voltado para baixo sobre o corpo de uma mulher, seguindo os costumes dessa sociedade. Fonte: <https://www.hipercultura.com/>

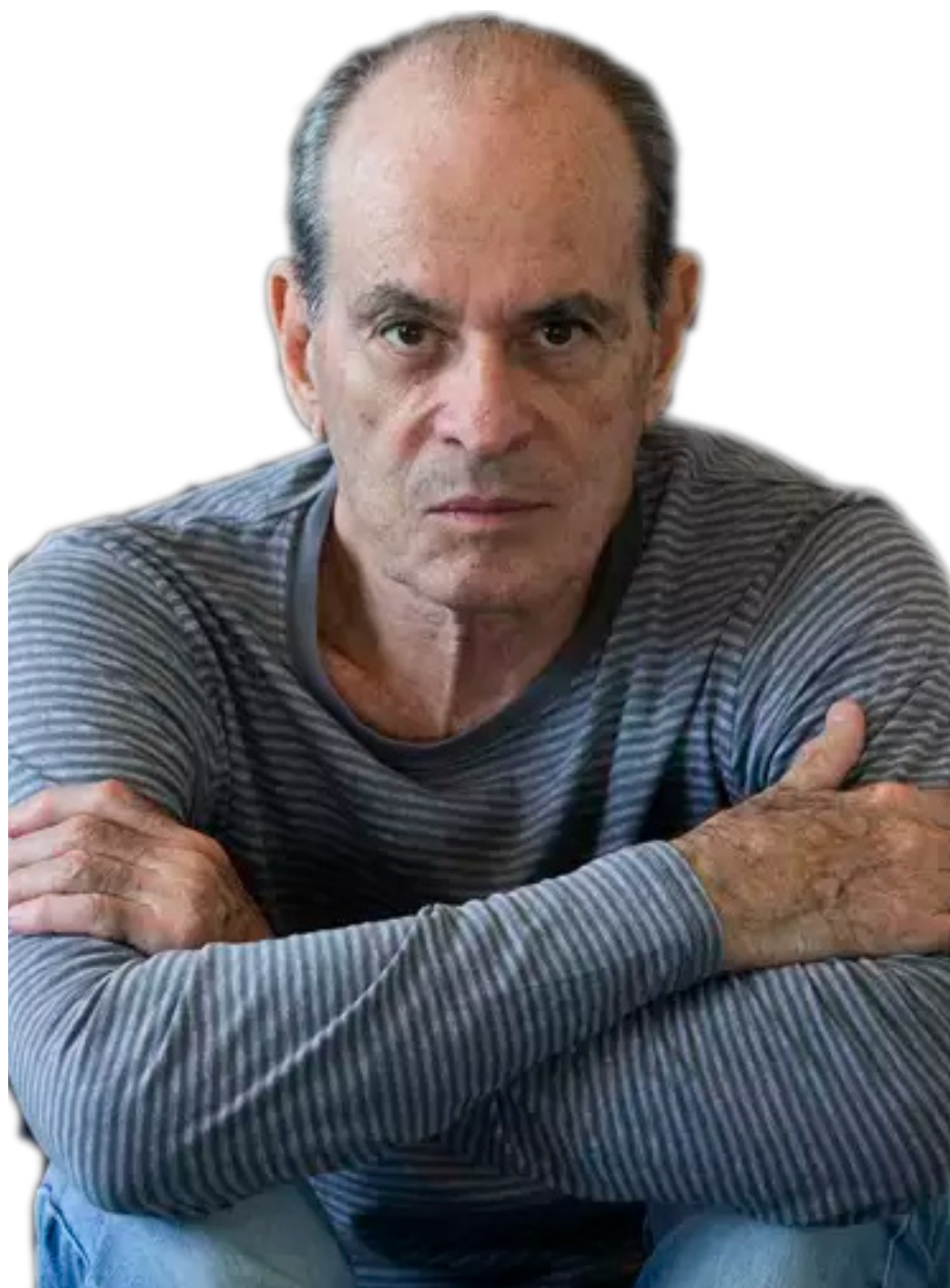
Ney Matogrosso ironiza boato de que estaria com problemas de saúde

Nas redes sociais, ele publicou uma foto em que aparece sorridente ao redor de amigos, num restaurante, brincando com uma taça de vinho. “Olhem como estou mal! Rsss”, escreveu na legenda. Nessa quarta-feira (6), Ney se internou no Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP para fazer uma bateria de exames. Todos os anos o artista, por recomendação médica, se interna para fazer um check-up.

Sua agenda de shows se-

gue inalterada. Neste sábado, ele se apresenta no Tokio Marine Hall, na capital paulista, e, no mesmo dia, faz uma participação no show de Ana Cañas.

Em breve, a vida do cantor poderá ser vista nas salas de cinema. Ainda sem previsão de lançamento, o filme “Homem com H”, de Esmir Filho, vai contar a história do artista, em suas diferentes fases, desde o seu surgimento no grupo Secos & Molhados. O ator Jesuíta Barbosa vai interpretar Ney no cinema.



Deboche ou trégua? Marlene Mattos posta vídeo de Xuxa no Dia da Mulher

A empresária Marlene Mattos, que se envolveu em uma série de polêmicas com Xuxa recentemente, depois de um documentário sobre a rainha dos baixinhos que expôs tudo o que a apresentadora passou em sua mão, parece não guardar mágoa da sua ‘menina dos olhos’.

Prova disso foi um recado especial que deixou nesta sexta-feira, dia 08 de março, data em que é comemorado o Dia Internacional da Mulher. Em suas redes sociais, Marlene Mattos republicou um vídeo postado por Xuxa e comemorou: “Feliz dia para todas as mulheres!”.

Nos comentários, aliás, muita gente estranhou a atitude tomada pela em-

presária, que já chegou a falar que era ‘casada’ com Xuxa e debochou de uma cena do documentário de sua ex-agenciada.

Apesar da polêmica, muita gente interpretou a atitude de Marlene Mattos como uma possível reaproximação entre a empresária e a apresentadora. Veja o vídeo: Marlene Mattos tem contrato assinado com a Rede TV. No final do ano passado, Marlene Mattos surpreendeu muita gente ao ser anunciada como a nova contratada da Rede TV. A emissora recorreu à empresária, que teria deixado Xuxa em uma saia justa com Angélica, para dirigir o programa ‘Geral do Povo’, apresentado por Geraldo Luís.

Quanto Melody fatura por mês e de onde vem sua fortuna



A cantora Melody tem apenas 16 anos de idade e é dona de itens luxuosos. Afinal, de onde vem a fortuna dela? De acordo com o Jornal O Globo, ela fatura cerca de R\$ 500 mil por mês. Inclusive, ela cobra R\$ 15 mil para dar entrevistas e o pai dela já contou que a jovem não trabalha de graça.

Nas redes sociais, Melody também atua como influenciadora digital para algumas marcas, divulga suas músicas e faz shows.

Melody ostenta luxo e itens caros em sua rotina. Ela contou que sua fortuna já está na casa dos milhões de reais, mas não revelou o valor exato.

Melody hoje, vive em uma mansão alugada por R\$ 30 mil por mês em Arujá, no interior de São Paulo, e ela tem um carro de R\$ 1,5 milhão, mesmo que ainda não possa dirigi-lo. Inclusive, ela já teve um jatinho personalizado, mas já vendeu a aeronave.



2ª temporada de 'A Casa do Dragão' retorna com novos episódios

J.B. Perrette, o chefe de streaming e jogos da Warner Bros. Discovery, confirmou a data em entrevista cedida a uma conferência da Morgan Stanley, segundo a Variety.

Vale notar que a série ainda não tem um dia exato para

voltar a ser exibida, apenas o mês. Se a nova temporada de 'A Casa do Dragão' seguir a tradição da temporada de estreia e de Game of Thrones, pode-se esperar, que os novos episódios comecem a ser exibidos em um domingo, poden-

do ser a partir dos dias 2, 9, 16, 23 ou 30 de junho. A Casa do Dragão é uma das poucas grandes produções que não tiveram suas filmagens afetadas pela greve dos roteiristas e dos atores de Hollywood, isso porque, a produção é filmada

no Reino Unido, com equipe e elenco majoritariamente britânicos. Para quem se interessou em assistir, os episódios do primeiro ano estão disponíveis para streaming no Max.

Com informações da Omelete

Filme 'Divertida Mente 2' ganha trailer apresentando novas emoções de Riley



O filme Divertida Mente 2, ganha nova sequência da animação de 2015 da Pixar, um novo trailer, que mostra a dinâmica das emoções com Riley, agora uma adolescente, e a chegada de novos sentimentos como Ansiedade e Inveja.

No novo filme, Ansiedade será dublada por Maya Hawke, Ayo Edebiri (O Urso) será Inveja, Adèle Exarchopoulos (Azul é a Cor Mais

Quente) fará Tédio e Paul Walter Hauser (Black Bird) dublará Vergonha.

O novo filme será dirigido por Kelsey Mann, que fará sua estreia na direção de um longa, mas já trabalhou em outros departamentos dentro da Pixar. A estreia de Divertida Mente 2 está prevista para 20 de junho no Brasil. O filme original está disponível no Disney+. Com informações da Omelete

Série Watch Dogs ganhará filme protagonizado por Sophie Wilde

Mais uma franquia dos games a caminho dos cinemas. De acordo com o Dealine, Watch Dogs ganhará um filme protagonizado por Sophie Wilde, conhecida pelo terror recente Fale Comigo.

O filme será produzido pela New Regency e será ambientado no universo da série de jogos da Ubisoft, mas com uma história original. O longa será dirigido pelo francês Matthieu Turi (Labirinto do Terror) e roteirizado por Christie LeBlanc.

A série Watch Dogs foi lançada originalmente em 2014 e ganhou duas continuações, uma em 2016 e outra em 2021. O longa chega como parte de uma nova leva de adaptações dos videogames, resultante do sucesso da série The Last of Us. Outra franquia que está sendo adaptada é Fallout, que estreia em abril no Prime Video. Ainda não há previsão de lançamento para o filme.

Com informações da Omelete



Lua atinge seu perigeu nesse fim de semana

Nesse domingo, 9/3 às 4h04 da manhã, a Lua esteve em seu perigeu, o ponto mais próximo de sua órbita em relação à Terra, localizada na constelação de Aquário. No entanto, pesquisadores revelam que, apesar dessa proximidade aparente, a distância entre a Lua e nosso planeta está gradualmente aumentando.

Joshua Davies, professor de ciência da terra e atmosfera da Universidade de Québec, e Margriet Lantink, pesquisadora associada de pós-doutorado do Departamento de Geociências da Universidade de Wisconsin-Madison, confirmaram que a Lua está se afastando da Terra a uma taxa constante.

Davies e Lantink mediram a distância entre a Terra e a Lua, descobrindo um aumento significativo ao longo



dos anos. Há cerca de 2,45 bilhões de anos, a Lua estava a 322 mil quilômetros de distância, enquanto hoje ela está a 384 mil quilômetros, o que representa um aumento de 60 mil quilômetros. Esse fenômeno já era percebido desde as missões Apollo da

NASA em 1969, quando os astronautas notaram algo estranho nos painéis reflexivos na superfície lunar.

Esse distanciamento gradual da Lua tem implicações importantes para o sistema Terra-Lua. Os pesquisadores explicam que está diretamen-

te relacionado ao ciclo de Milankovitch, um fenômeno que surge das oscilações no eixo de rotação da Terra ao longo do tempo. Esse ciclo, que atualmente tem uma duração de 21 mil anos, era menor no passado, quando a Lua estava mais próxima da Terra.

Galáxia mais antiga do universo revela mistérios cósmicos

Os limites do conhecimento cósmico foram estendidos ainda mais com a recente descoberta de astrônomos que identificaram a galáxia mais antiga já registrada. Utilizando o poderoso Telescópio Espacial James Webb, os pesquisadores encontraram esta relíquia cósmica, uma galáxia já morta, que remonta aos primórdios do universo. Com uma idade estimada em cerca de 13,8 bilhões de anos, essa galáxia surgiu quando o universo tinha apenas cerca de 700 milhões de anos. No entanto, seu processo de formação estelar foi interrompido abruptamente em estágios iniciais, um mistério que intriga os cientistas até hoje.

A descoberta, compartilhada em um relatório publi-

cado na revista Nature em 6 de março, lança luz sobre os primeiros momentos do cosmos. Os pesquisadores enfatizam que o estudo dessa galáxia pode fornecer novas perspectivas sobre as origens do universo e os fatores que influenciam a formação estelar em sua vastidão. Tobias Looser, doutorando em astrofísica extragaláctica no Instituto de Kavli de Cosmologia da Universidade de Cambridge e autor principal do estudo, descreveu os primeiros centenas de milhões de anos do universo como uma fase altamente ativa.

Looser comparou esse período a um buffet cósmico, onde as galáxias tinham acesso a um suprimento abundante de gás para formação estelar.

Conheça a “nova estrela” que vai aparecer em breve no céu noturno

Nas próximas semanas e meses, o céu noturno vai “ganhar” uma “nova estrela”. E você vai poder vê-la. Porém, corra: ela vai brilhar tanto quanto Polaris, a Estrela do Norte, mas vai brilhar por não mais do que uma semana antes de escurecer. Trata-se da T Coronae Borealis, também chamada de T CrB. Segundo o The New York Times, trata-se de uma nova, uma explosão nuclear irrompendo do cadáver pálido de uma estrela morta há tempos.

Alguns já viram isso antes: há quase 80 anos. Daqui a 80 anos, os futuros seres humanos poderão vê-la novamente. As anãs brancas, apesar de pequenas, são tão densas que sua intensa atração gravitacional rouba matéria rica em hidrogênio de estrela regular próxima. Volátil, ela cai

na superfície da anã branca e começa a se acumular após um tempo, comprimindo as camadas inferiores e aumentando sua temperatura.

Por vezes, tal matéria “ultrapassa a temperatura de combustão do hidrogênio”, informa Schaefer. Ele inflama e aumenta ainda a temperatura do material agregado. Após certo ponto, uma reação nuclear descontrolada começa, e desencadeia uma “explosão apocalíptica”. “Essas novas são, basicamente, bombas de hidrogênio”, continuou o astrofísico. Diferente das supernovas, que destroem permanentemente uma estrela e elimina com tudo suas camadas exteriores, as novas “trabalham” da seguinte forma: depois que suas brasas nucleares diminuem, o ciclo se reinicia.

Dragon Ball: conheça a importância da saga para o mundo dos games

O primeiro jogo da saga foi Dragon Ball: Dragon Daihikyo, lançado em 1986 para o Super Cassette Vision, um console 8-bits japonês. Porém, o real legado da franquia nos videogames remonta às primeiras adaptações para outros consoles, como o NES e o Super Nintendo, onde os jogadores tiveram momentos clássicos da história de Goku e seus amigos.

Ao longo dos anos, a franquia evoluiu, abrangendo uma variedade de gêneros diferentes, desde jogos de luta até RPGs de ação e aventura. Linhas como Budokai Tenkaichi, Xenoverse e FighterZ se destacam como alguns dos mais populares e bem-sucedidos mundo afora, já que oferecem um vasto elenco de lutadores e uma fidelidade impressionante ao material original.

Além de proporcionar diversão e entretenimento, os jogos de Dragon Ball serviram (e ainda servem) como uma porta de entrada para muitos fãs adentrarem ao universo da série. O que é uma ótima alternativa, julgando que não vemos mais o clássico alcançando as massas através da TV aberta. Com seu legado e impacto significativo na indústria dos videogames, é inegável que a franquia continuará inspirando e encantando jogadores de todas as idades por muitos e muitos anos pela frente.

É impossível relembrar a infância sem relacionar nenhuma parte dela a alguma coisa da franquia Dragon Ball — isso, claro, também serve para quem jogou muito videogame nesses tempos áureos.



Epic Games libera novo jogo grátis até a próxima quinta-feira (14)

A Epic Games segue investindo esforços em sua comunidade, presenteando todos os membros da plataforma semanalmente. Se quiser saber qual o jogo gratuito da vez, veio ao lugar certo: Astro Duel 2, um game de combate e ficção científica que combina batalhas espaciais com elementos de plataforma.

A estratégia da Epic vem rendendo ótimos jogos para a biblioteca dos usuários. Apenas para citar alguns nomes, os membros da plataforma já

receberam Marvel's Guardians of the Galaxy, GTA V, Death Stranding, ambos os jogos da franquia The Evil Within e muitos outros. Astro Duel 2 é um jogo frenético de combate espacial com ação acelerada e mecânicas de gameplay viciantes. Nele, os jogadores assumem o controle de naves espaciais com centenas de opções de customização e uma grande variedade de modos de jogo diferentes, desde duelos até desafios cooperativos.

Lembrando que o jogo já se

encontra disponível gratuitamente na Epic Games Store e ficará assim até a próxima quinta-feira (14), às 13h (horário de Brasília). Para resgatar Astro Duel 2 gratuitamente na Epic Games é muito simples. Primeiramente, claro, você precisa ter uma conta na plataforma. Em seguida, clique no link (<https://store.epicgames.com/pt-BR/p/astro-duel-2-e1261d>), vá em "Obter" e pronto, ele já estará salvo em sua biblioteca pessoal. Agora é só baixar e se divertir!

O Fortnite voltou? Apple reativa perfil de desenvolvedor

A Apple mudou de ideia e restabeleceu a conta de desenvolvedor da Epic Games nesta sexta-feira (8), dois dias após banir o perfil da produtora de jogos no iOS. A informação foi confirmada pela própria empresa em uma atualização divulgada no seu site.

De acordo com o estúdio responsável pelo Fortnite, a reviravolta aconteceu após a Apple ter sido questionada pelas autoridades regulatórias europeias. "Isto envia um forte sinal aos desenvolvedores de que a Comissão Europeia agirá rapidamente para fazer cumprir a Lei dos Mercados Digitais (DMA) e res-

ponsabilizar os controladores de acesso", escreveu a companhia. Um dia após o cancelamento da conta da Epic no Apple Developer Program, os reguladores da União Europeia anunciaram que iriam investigar a situação e solicitaram esclarecimentos sobre o banimento à fabricante do iPhone. A intervenção do órgão foi comemorada pelo CEO da Epic Games, Tim Sweeney.

Conforme o executivo, esta foi a primeira grande vitória da DMA, referindo-se à nova legislação euro-

peia, que acaba de entrar em vigor. Mas a partir do restabelecimento da conta de desenvolvedor da editora, o retorno da Epic à loja de apps do iOS não deve demorar a acontecer, podendo resultar também na volta do famoso jogo aos dispositivos da Apple, pelo menos na Europa.





Mulheres nas artes: Pinacoteca exhibe exposição ‘Invictas’ no mês das mulheres

Em homenagem ao Dia Internacional da Mulher, comemorado em 8 de março, a Pinacoteca do Amazonas inaugurou ontem a exposição “Invictas”, que reúne obras de dez artistas mulheres, fazendo um passeio pela contribuição feminina para as artes visuais do estado desde a década de 1970 até os dias atuais.

A exposição fica em cartaz até o fim do mês de março, o mês das mulheres, no Palacete Provincial, localizado na Praça Heliodoro Balbi (Praça da Polícia), funcionando de

segunda a sábado (exceto às quartas-feiras), de 9 às 15h.

A curadora Gabriela Monteiro, responsável pela seleção das obras e montagem da exposição, destaca que a mostra celebra o talento e a contribuição das mulheres artistas presentes no acervo da Pinacoteca do Amazonas, localizada no Palacete Provincial.

Confira as artistas e obras que participam da exposição:

PINTURAS

Maddy Messody – “São Francisco” (1973)| Maria

Campos – “Ouro Preto – MG” (1983)| Maria Auxiliadora Zuazo – “Marcelo Bom Menino”, “Mulher com Filhos no Colo” e “Moça na Janela” (1988)| Roser Bru – “A Violeta” (1993)| Amanda Navarro “Amansando o Bicho” (2003)| Maria Elina – “A Pelé” (2006)| Bruna Mazzotti – “Eu nunca quis que você soubesse ou eremita” (2019)

ESCULTURAS

Anita Kaufmann – “Dorso de Mulher” (1980)| Odette Eid – “Maternidade” (S/D)| Bea Machado (S/D)

Sesc Roraima lança edital para seleção de profissional de audiovisual

O Serviço Social do Comércio em Roraima, Sesc Roraima (Sesc-RR) publicou edital que visa contratar profissional de audiovisual para atuar no Laboratório de Artes, Mídias, Tecnologias e Juventudes, o LABmais, no decorrer do ano de 2024. As inscrições já estão abertas e seguem até o dia 13 de março por meio de formulário on-line. A seleção se dará por meio de duas etapas, conforme o edital, tendo o resultado oficial divulgado no dia 19 de março. Para participar da seleção, o candidato deve possuir mais de dois anos de experiência, comprovada através de portfólio, em edição e finalização audiovisual, bem como ter fluência em espanhol e facilidade para lidar com as juventudes de maneira dinâmica. Entre as atribuições da função estão a promoção de oficinas e criação de conteúdo diversos como vídeos, curtas, podcasts e outros.

Em casos de dúvidas, os inscritos podem entrar em contato com o setor de Cultura do Sesc por meio dos telefones (95) 98403-4624 e (95) 3212-2818, ou pelo endereço de e-mail cultura@sescrr.com.br, ou de forma presencial no Centro de Atividades localizado na Rua João Barbosa, 143 A/B, bairro Mecejana, de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

Prefeitura de Parintins define Comissão de Escolha dos Jurados para o 57º Festival Folclórico

Em uma iniciativa que reforça o compromisso com a tradição cultural e turística, a Prefeitura de Parintins, através do Decreto nº 014/2024 - PGMP, nomeou os membros da Comissão de Escolha dos Jurados para o 57º Festival Folclórico de Parintins.

A Comissão, composta pelo presidente Hudson Correa Lopes e pelos membros Joel dos Santos Braga e Wanderley Ribeiro Pantoja,

tem como objetivo fortalecer o Festival nos aspectos sociais, folclóricos, culturais, turísticos e financeiros. O decreto enfatiza ainda que as ações do Poder executivo municipal visam a solidez da credibilidade e da seriedade na organização e julgamento do Festival.

A comissão terá a responsabilidade de conduzir a escolha dos jurados e assegurar o apoio logístico ne-

cessário durante a realização do evento, programado para ocorrer no último fim de semana de junho.

O prefeito Bi Garcia reforça a importância da transparência e eficácia na organização do evento, ressaltando o comprometimento da administração pública municipal. O decreto foi publicado no Diário Oficial dos municípios no último dia 06 de março de 2024.



Skincare com cafeína: entenda os benefícios da nova tendência de beleza

Encontrada principalmente em cafés, chás e no cacau, a cafeína possui ação estimulante e propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e descongestionantes, o que ajuda diretamente no combate ao envelhecimento e na melhora da microcirculação.

Para a médica especialista em estética, Kelly Pico, o principal atributo da cafeína é o seu poder

de penetrar a barreira da pele e de impulsionar a absorção de outros ativos. “A gente fala que é uma substância carreadora. Ela melhora a circulação local para aumentar a permeabilidade de outras substâncias”, conta.

Desta forma, a cafeína resulta em uma série de benefícios quando incluída nas rotinas de beleza. Confira alguns deles:

Diminui bolsas e olhei-



ras: A cafeína possui ação vasoconstritora, que promove a circulação sanguínea. O estímulo ameniza a aparência das bolsas ao redor dos olhos e ainda trata a coloração mais escura da região, suavizando as olheiras.

Atua contra o envelhecimento precoce: Os antio-

xidantes da cafeína combatem os radicais livres, agentes que contribuem para a formação de rugas e linhas de expressão.

Trata a pele irritada: As propriedades calmantes e anti-inflamatórias da cafeína, ao penetrarem profundamente na pele, tratam irritações e inflamações.

Voce sabe qual Benefícios do Kiwi tem, e para que serve e como usar

O kiwi é uma fruta que, além de ser bonita e de sabor doce e único, traz vários benefícios para a saúde, como a proteção contra problemas cardiovasculares e a manutenção do bom funcionamento do intestino.

Além disso, ele tem poucas calorias e é rico em diversos nutrientes, sendo um ótimo aliado na luta contra a balança. Então, vamos conhecer agora os benefícios do consumo do kiwi para a saúde.

- É rico em antioxidantes:
- É rico em minerais
- Melhora o humor
- Ameniza a asma e melhora a respiração
- Melhora a qualidade do sono
- Melhora a constipação
- Auxilia no emagrecimen-

to Uma alimentação saudável deve ter pelo menos 5 porções diárias de frutas, e o kiwi é uma excelente opção para incluir entre as refeições. Por ser uma fruta com muitos benefícios e poucas calorias, é possível incluir o kiwi em uma dieta que possua restrição de calorias sem necessidade de fazer grandes ajustes em outras refeições. Cada 100 gramas da fruta tem aproximadamente 60 calorias. A fruta também pode causar problemas para quem tem alergia ao látex, uma vez que o kiwi tem em sua composição proteínas parecidas com aquelas presentes no material. Nesse caso, a pessoa pode apresentar reações alérgicas ao consumir o kiwi.

Voce sabe quais benefícios a batata doce tem e para que serve

Os benefícios da batata doce vem chamando a atenção de muitas pessoas, principalmente de quem quer emagrecer.

Isso acontece porque um dos muitos benefícios dela é diminuir a fome. Além disso, a batata doce tem uma excelente capacidade para fornecer energia devido aos seus carboidratos saudáveis, sem aumentar tanto o nível de açúcar no sangue.

A batata doce é considerada uma excelente fonte de fibras, vitaminas e antioxidantes, como as antocianinas. Por isso, ela é considerada um alimento funcional, e é usada para prevenir doenças e mesmo por quem quer perder peso ou

- ganhar músculos.
- Ajuda no ganho de massa muscular
- É rica em antioxidantes
- Bom para o coração
- Ajuda a perder peso
- A batata doce é rica em antocianinas, e um estudo publicado no Journal of Physics Conference Series, em 2018, demonstrou seu grande poder anti-inflamatório e antioxidante, especialmente graças à presença do betacaroteno, da vitamina C, das antocianinas e do magnésio.

