



Mundo Antigo



**Qual a origem do
Dia Das Mães?
O Onjournal.com te conta!**

A “colecionadora de ossos”: lagarta havaiana carnívora usa restos de presas como armadura

Em uma descoberta digna de filme de terror, cientistas da Universidade do Havaí identificaram uma nova espécie de lagarta com comportamento inédito e macabro: depois de devorar insetos, ela usa partes dos corpos das presas para construir uma armadura protetora. A criatura, batizada informalmente de “colecionadora de ossos”, é a larva de uma mariposa do gênero *Hyposmocoma*, grupo exclusivo do Havaí, e foi encontrada apenas em uma montanha da ilha de Oahu.

Ao contrário das mais de 200 mil espécies de lagartas que se alimentam de plantas, essa raridade faz parte dos 0,1% de carnívoras e apresenta uma adaptação impressionante: vive dentro de teias de aranha, onde se alimenta das presas capturadas pelos aracnídeos sem ser percebida. Para não virar refeição, ela constrói um casulo de seda reforçado com partes de corpos de insetos mortos — uma camuflagem macabra que confunde a aranha hospedeira.

Além do comportamento predatório, os pesquisadores também observaram casos de canibalismo, o que torna essa lagarta ainda mais singular (e assustadora). No entanto, apesar da aparência sinistra, o inseto é extremamente vulnerável.

Restrita a um único habitat, a “colecionadora de ossos” está criticamente ameaçada de extinção, sendo mais uma peça rara e fascinante no quebra-cabeça da biodiversidade havaiana.

Conheça a cidade milenar de cupins que intriga a ciência com engenharia de precisão

Nas vastas e áridas paisagens do sertão nordestino, uma descoberta surpreendente colocou o Brasil no mapa das maiores “cidades” da história natural: uma rede de cerca de 200 milhões de montes de terra construídos por cupins *Syntermes dirus*, espalhados por uma área equivalente à da Grã-Bretanha. De tão simétricos, os cupinzeiros só revelaram sua grandiosidade com imagens de satélite e sobrevoos de drone, chamando atenção de pesquisadores da Universidade de Salford (Reino Unido) e da Universidade Estadual de Feira de Santana (Bahia).

Cada estrutura tem em média 2,5 metros de altura e 9 metros de largura — mas, ao contrário do que se imagina, não são ninhos. Funcionam como depósitos de escavação, conectados por uma complexa rede subter-



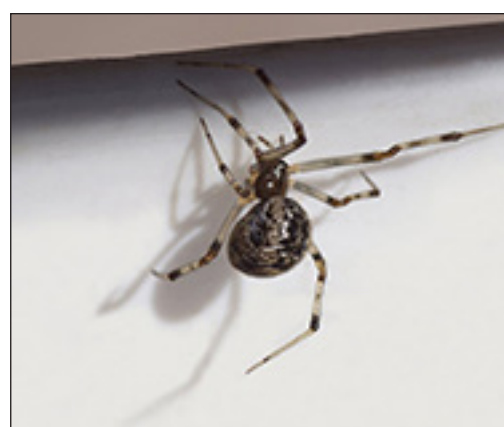
rânea de túneis usada pelos insetos para buscar alimento sem enfrentar o calor extremo da superfície. Alguns desses “lixões” naturais foram datados em até 3.820 anos, tornando a construção uma das mais antigas obras de engenharia coletiva de que se tem notícia, feita por criaturas do tamanho de uma unha.

A organização é tão precisa que os montes seguem um padrão geométrico co-

nhecido como “superdisperso”, com espaçamento regular de cerca de 20 metros entre cada um. Não se trata de guerra territorial, mas de pura eficiência: escavar duas vezes no mesmo lugar custa energia, e os cupins sabem disso. Mais do que pragas, eles são verdadeiros engenheiros ecológicos, moldando o solo, reciclada matéria orgânica e mantendo o equilíbrio do ecossistema — tijolo por tijolo, grão em grão.

Aranhas que brilham: ciência cria a primeira aranha geneticamente modificada com CRISPR

Em um avanço inédito, cientistas conseguiram criar a primeira aranha geneticamente modificada do mundo usando a técnica CRISPR-Cas9 — uma espécie de “tesoura genética” capaz de alterar o DNA com precisão. A façanha, publicada esta semana na prestigiada revista *Angewandte Chemie*, envolveu a espécie *Parasteatoda tepidariorum*, uma aranha doméstica comum. O objetivo principal era estudar e, futuramente, aprimorar a seda produzida por esses animais, conhecida por ser mais resistente que o aço e altamente promissora em aplicações médicas e tec-



nológicas.

Modificar aranhas, porém, foi um desafio. Esses animais têm um genoma complexo e não convivem bem em cativeiro — tendem a se devorar quando mantidos juntas, exigindo criação individual em laboratório. Para realizar a modificação, os pesquisadores injetaram um gene fluorescente nos óvulos antes

da fertilização. Quando os filhotes nasceram, a seda produzida por eles brilhou sob luz especial, confirmando o sucesso da alteração genética.

Segundo Thomas Scheibel, professor de biomateriais da Universidade de Bayreuth, essa é a primeira vez que a tecnologia CRISPR é usada para alterar a seda de aranha, abrindo novas possibilidades para a criação de materiais inovadores. Mais do que superar o medo popular por esses aracnídeos, a ciência está prestes a transformar as aranhas em aliadas valiosas — e agora, literalmente, brilhantes.



Presença de gatos nos lares brasileiros aumentou em 2024, revela pesquisa

O Instituto Pet Brasil (IPB) divulgou, recentemente, uma pesquisa que traz alguns dados relevantes sobre a preferência dos brasileiros por gatos quando o assunto é animal de estimação. Segundo o levantamento, houve um aumento de 5,4% no número de gatos nos lares das famílias, comparado com a pesquisa feita em 2022, quando havia 29,2 milhões de felinos nos lares brasileiros.

Essa nova porcentagem, obtida em 2024, representa um salto de 1,6 milhões de felinos entre todas as famílias do país, somando 30,8 milhões. Com essa tendência, cresce, também, a demanda por produtos especializados que garantam qualidade de vida aos felinos.



Conforme comentado pela diretora Industrial da Trading Care, Lilian Marescalchi, a ascensão da popularidade dos gatos está diretamente ligada a características como a independência, facilidade de cuidados e o espaço necessário para o seu bem-estar.

“Além disso, a convivência com um gato exige menos tempo de aten-

ção constante, o que é um atrativo para muitas famílias que possuem rotinas corridas, mas que ainda desejam a companhia de um animal de estimação”, observa.

Essa tendência reflete a mudança no estilo de vida e no favoritismo dos brasileiros, que buscam animais mais independentes e de fácil adaptação à rotina agitada das cidades.

Dietas especiais: Qual a melhor para pets com sensibilidade digestiva?

A sensibilidade digestiva é a dificuldade de alguns animais em digerir determinados alimentos. Segundo a médica-veterinária pós-graduada em nutrição de cães e gatos, Beatriz Gaibina Rebouças de Carvalho, essa condição possui diversas causas. “Intolerância ou hipersensibilidade alimentar, mudanças bruscas na alimentação, composição da dieta, infecções no trato gastrointestinal ou a qualidade dos alimentos oferecidos são os principais motivos para a doença”, exemplifica.

Muitos são os alimentos que podem desencadear alergias nos animais. Os mais comuns são carne bovina, batata, arroz, ovos, peixe, leite de vaca, milho, laticínios, conservantes alimentares e farinha de aveia (ROYAL CANIN).

Por mais que a sensibilidade digestiva possa acometer cães e gatos, a profissional explica que ela é mais comum em cães. As raças mais predispostas são as que possuem o trato gastrointestinal sensível, como bulldog francês, shih tzu, maltês, spitz alemão, lhasa apso, dachshund, golden retriever, border collie e pug.

Inclusive, a alergia alimentar é uma das alergias ou hipersensibilidades mais comuns em cães, ficando atrás apenas da dermatite alérgica à picada de pulgas e da dermatite atópica (ROYAL CANIN).

Afinal, quando é preciso colocar pinos ou não nos membros dos pets após acidentes?

As fraturas são um problema relativamente comum em cães e gatos. Porém, possuem diversas formas de tratamento, como a colocação de pinos. “O tratamento das fraturas pode parecer simples, mas há variadas regras para o uso dos diferentes tipos de implantes que podem ser utilizados para corrigi-las”, isso é o que afirma o médico-veterinário pós-graduando em ortopedia veterinária, Igor A. Nunes do Amaral Vetere.

O reparo das fraturas em animais de pequeno porte é dividido em três

categorias: redução fechada com apoio externo, apenas fixação interna e fixação interna com apoio externo secundário. A escolha do método de fixação deve ser feita levando em consideração o tipo e localização da fratura, tamanho, temperamento e idade do animal, grau de cooperação do proprietário e fatores econômicos (SEVERO et al., 2010).

Contudo, Vetere comenta que um grande problema nesse tipo de tratamento é o valor, muitas vezes considerado alto. Por outro lado, hoje exis-

tem diversas marcas de pinos, que variam em material, resistência e aplicabilidade.

“Para uso interno os materiais mais utilizados, atualmente, são aço e titânio. Eles são usados na confecção de placas, parafusos, fios de Kirschner, pinos de Schanz e fixadores externos lineares ou circulares.

Contudo, a escolha de cada um deles depende da técnica e abordagem escolhida, assim como do tipo e tempo de fratura até o nível de complicação”, explica o profissional.



Ana Castela e Alok lançam “Deixa Nois Viver” com show épico e céu iluminado por drones



Com um espetáculo de luzes e energia eletrizante, Ana Castela e Alok lançaram oficialmente a faixa “Deixa Nois Viver”, gravada ao vivo no palco do Ribeirão Rodeo Music e lançada nas plataformas digitais. Misturando beats eletrônicos com o toque country característico da Boiadeira, a música celebra a liberdade e o prazer de viver o presente — sem hora para ir embora.

O videoclipe da canção, gravado durante o show de Alok, surpreendeu o público com mais de 200 drones formando imagens como um cavalo e os nomes dos artistas no céu. “Foi uma experiência inesquecível! Essa música é sobre curtir a vida do nosso jeito”, afirmou Ana. Além da gravação no palco, cenas em Londrina, terra natal da cantora, prometem emocionar no clipe oficial.

A divulgação da faixa foi cercada de mistério e ações criativas: influenciadoras receberam cartas enigmáticas, pistas foram espalhadas nas redes sociais e até a Ponte Rio-Niterói entrou no clima com revelações em painéis de LED. “Deixa Nois Viver” marca a segunda parceria da dupla, reforçando a química artística entre o som das pistas e o sertanejo moderno.

Feira do Empreendedor Indígena celebra o Dia das Mães neste domingo (11) em Manaus

Neste fim de semana (10 e 11), o Shopping São José, na zona Leste de Manaus, recebe uma edição especial da Feira do Empreendedor em homenagem ao Dia das Mães. Promovida pela Fundação Estadual dos Povos Indígenas do Amazonas (Fepiam), a ação reúne artesãs indígenas do projeto Feito à Mão Indígena, que apresentarão ao público colares, cestarias, adornos e utilitários produzidos com técnicas ancestrais e repletos de significado.

Segundo Nilton Makaxi, diretor-presidente da Fepiam, a feira vai além da exposição cultural. “É uma vitrine para o artesanato indígena, mas também uma ferramenta poderosa



de geração de renda e valorização do protagonismo feminino nas comunidades indígenas”, afirma. O evento é resultado de uma parceria entre a fundação e o shopping, com o propósito de aproximar os consumidores da riqueza cultural dos povos originários.

Entre as expositoras está

Clea Sateré, que destaca a importância simbólica de seu trabalho. “Cada peça que faço carrega a história da minha família e do meu povo”, diz. Aberta ao público, a feira convida os visitantes a celebrarem o Dia das Mães com presentes únicos, feitos com afeto, ancestralidade e criatividade.

Manu Bahtidão emociona ao cantar com a filha em dueto inédito: “Agora Aguenta Coração”

Em uma estreia marcada pela emoção, Manu Bahtidão lança a faixa inédita “Agora Aguenta Coração”, dividindo os vocais com sua filha Clara. O dueto comovente chegou às plataformas digitais eternizando um dos momentos mais íntimos e simbólicos da carreira da artista. Com letra intensa sobre amores não vividos, a canção ganha novo significado ao ser interpretada por duas gerações unidas pela música.

A interpretação potente de Manu se mistura com a delicadeza surpreendente de Clara, criando um contraste emocional que toca fundo. Com versos como “Ultimamente eu faço amor chorando / De olhos fechados pra te imaginar”, a música, assinada por Manu, Ricardus, Léo



Carvalho e Romim Mahta, se transforma em mais que um relato romântico — é um espelho da conexão familiar e da entrega artística entre mãe e filha.

“Cantar com a Clara foi uma das experiências mais emocionantes da minha

vida”, declarou Manu. Mais do que um lançamento, o dueto representa um rito de passagem, uma partilha de sentimentos que vai além do palco. Para os fãs, “Agora Aguenta Coração” é mais que uma música — é um abraço cantado entre gerações.



Feliz dia das Mães: qual a origem do Dia das Mães no Brasil?

A versão moderna do Dia das Mães tem suas raízes no século XIX, nos Estados Unidos. Em 1870, a ativista Julia Ward Howe propôs a celebração de um dia dedicado à paz e à maternidade, conhecido como “Dia das Mães para a Paz”. Howe acreditava que as mães tinham um papel fundamental na promoção da paz e na resolução de conflitos, e defendia a realização de manifestações e congressos em prol dessa causa.

No entanto, foi outra mulher, Anna Jarvis, que é creditada por instituir o Dia das Mães como o conhecemos hoje. Após a morte de sua própria mãe em 1905, Anna iniciou uma campanha para criar um dia especial dedicado às mães, como uma forma de homenagear o sacrifício e o amor materno. Em 1914, o presidente dos Estados Unidos, Woodrow Wilson, oficializou o segundo do-

mingo de maio como o Dia das Mães.

Tradições de Celebração

Atualmente, o Dia das Mães é celebrado em todo o mundo de diversas maneiras. Desde presentes e flores até almoços especiais e cartões feitos à mão, as pessoas expressam seu amor e gratidão às mães de várias formas. Em muitos lugares, é também uma oportunidade para reunir a família e passar momentos preciosos juntos, compartilhando histórias, risadas e lembranças.



Uma Homenagem Universal

O Dia das Mães transcende fronteiras culturais e religiosas, sendo uma homenagem universal às mães e à sua influência inestimável em nossas vidas. Seja você celebrando com sua mãe, avó, madrastra, tia ou qualquer outra figura materna, este é um dia para expressar gratidão e reconhecimento pelo amor incondicional e apoio que elas nos oferecem.

Então, neste Dia das Mães, reserve um momento para honrar e celebrar a mulher que desempenha um papel tão importante em sua vida. Seja através de palavras de carinho, gestos de afeto ou simplesmente passando tempo juntos, demonstre o quanto você valoriza e aprecia a presença da sua mãe em sua jornada.

Credits : <https://colsjose.com.br/blog>



Rosto de mulher que viveu há 2.500 anos é revelado por pesquisadores

O antropólogo craniofacial Chris Rynn conseguiu reconstruir digitalmente o rosto de uma mulher africana do antigo reino de Kush. Recorrendo a técnicas de modelagem virtual, ele conseguiu revelar como era essa mulher sudanesa que viveu 2.500 anos atrás.

Identificada como “Ta-Kr-Hb”, ou “Takerheb” tudo leva a crer que tenha sido uma princesa ou sacerdotisa negra. Para a sua reconstrução, foram usadas imagens de raio-x do crânio da múmia. Então, softwares digitais acrescentaram músculos e tecidos moles ao rosto.

Hoje a múmia faz parte do acervo do Museu Perth, da Escócia. Estima-se que



ela tenha vivido até 30 ou 40 anos. Um cálculo exato é complicado porque a dentição estava comprometida por muitas cáries.

Antigamente, se dizia que os babuínos vinham de Punte, local misterioso e com ares de lenda. No entanto, pesquisas revelam que este reino pode ter sido

real, localizado na costa da Eritreia.

Quando levados aos templos do Egito, os babuínos tinham seus pontiagudos dentes incisivos removidos para deixá-los menos perigosos e eram mumificados com alguma frequência como oferenda aos deuses.

Em 2020, um primató-

logo usou moléculas dos dentes de um babuíno mumificado para descobrir sua dieta no início da vida. Algo que indica as regiões atuais da Somália, Eritreia e Etiópia, e os babuínos da análise vieram do Império Novo, entre 1550 a.C a 1070 a.C., sendo a primeira pista de Punte.



Oskar Schindler: o homem que salvou mais de mil judeus do Holocausto

Oskar Schindler nasceu em 28 de abril de 1908, em Zwittau, Áustria-Hungria (hoje Svitavy, República Tcheca). Com a dissolução do Império Austro-Húngaro, no final da Primeira Guerra Mundial, Schindler tornou-se cidadão da recém-criada Tchecoslováquia. Schindler era de etnia alemã. Isso significava que Schindler falava alemão e se considerava alemão.

Schindler, o nazista

Embora Schindler não tenha vivido na Alemanha nazista na década de 1930, seu envolvimento com o movimento nazista remonta a meados da década de 1930. Naquela época, o apoio ao nazismo crescia entre os alemães étnicos na Tchecoslováquia. Em 1935, Schindler filiou-se ao Partido Alemão

dos Sudetos (Sudetendeutsche Partei), de Konrad Henlein. Mas o envolvimento de Schindler com a Alemanha

nazista foi além de sua filiação a esse partido político.

Após sua libertação, Schindler continuou a trabalhar para a Abwehr. Apoiou a agressão territorial da Alemanha nazista contra a Tchecoslováquia e a Polônia. Em março de 1939, a Alemanha nazista invadiu e ocupou as terras tchecas, que os nazistas então governavam como o Protetorado da Boêmia e Morávia. Então, em 1º de setembro de 1939, a Alemanha



na z i s t a invadiu a Polônia, dando início à Segunda Guerra Mundial.

Após a invasão e ocupação alemã da Polônia, Schindler mudou-se para a Cracóvia ocupada. Na época, ele ainda trabalhava para a Abwehr como agente de inteligência, embora sua missão exata não seja clara.

Os maus-tratos e assassinatos de judeus pelos alemães afetaram diretamente Schindler e sua fábrica. No verão de 1942, as autoridades alemãs começaram a deportar milhares de judeus do gueto de Cracóvia para o centro de

extermínio de Belzec. Em junho, quatorze trabalhadores forçados judeus da Emalia, incluindo Abraham Bankier, foram presos para deportação. Schindler interveio pessoalmente para salvá-los da deportação. É claro que ele precisava deles para manter sua fábrica funcionando. Mas não está claro se, naquele momento, Schindler sabia o destino do trem ou sobre o centro de extermínio de Belzec. Independentemente de suas motivações, a intervenção de Schindler certamente salvou suas vidas. Mil vidas.





Astrônomos conseguem ouvir “música” de suposta estrela silenciosa

Uma equipe de astrônomos conseguiu captar a “música” e investigar o interior de um tipo de estrela que, até então, era considerada silenciosa demais para ser estudada, segundo um artigo publicado na última terça-feira (6) no *The Astrophysical Journal*.

Utilizando o observatório W. M. Keck, no Havaí (Estados Unidos), os cientistas empregaram o Keck Planet Finder (KPF), um equipamento de alta tecnologia, para detectar as sutis oscilações da estrela HD 219134.

Assim como instrumentos musicais, as estrelas vibram em frequências naturais que podem ser “ouvidas” com os instrumentos adequados. Esse campo da ciência é conhecido como asterossismologia — o estudo da estrutura interna das estrelas a



partir de suas vibrações.

“As vibrações de uma estrela são como sua canção única”, explicou Yaguang Li, autor principal do estudo e pesquisador de pós-doutorado no Instituto de Astronomia da Universidade do Havaí (IfA), em comunicado divulgado pela agência Europa Press. “Ao escutar essas oscilações, conseguimos determinar com precisão a massa, o tamanho e a idade de uma estrela.”

Até hoje, esse tipo de análise era feito principalmente em estrelas mais quentes que o Sol, com ajuda de telescópios espaciais da NASA como o Kepler e o TESS. No entanto, as oscilações da HD 219134 — uma estrela mais fria e alaranjada, localizada a apenas 21 anos-luz da Terra — são tão sutis que não podem ser detectadas pelas variações de brilho captadas por esses instrumentos.

Apogeu da Lua: entenda o fenômeno que deixa o satélite mais distante da Terra

Ontem (10), a Lua atingiu o apogeu, ou seja, seu ponto mais distante da Terra em sua órbita atual ao redor do planeta. De acordo com o guia de observação astronômica *In-TheSky.org*, isso aconteceu exatamente às 21h46 (pelo horário de Brasília).

A distância da Lua, nosso satélite natural, em relação à Terra varia porque sua órbita não é perfeitamente circular — é ligeiramente oval, traçando um caminho conhecido por elipse. À medida que

a Lua atravessa esse caminho elíptico ao redor do planeta a cada mês, sua distância varia 14%, entre 356.500 km no perigeu (aproximação máxima) e 406.700 km no apogeu.

“Esses valores são médios porque, na prática, variam bastante devido às influências gravitacionais do Sol e dos outros planetas do Sistema Solar” diz Marcelo Zurita, presidente da Associação Paraibana de Astronomia (APA), membro da Sociedade Astronômica Brasileira

(SAB), diretor técnico da Rede Brasileira de Observação de Meteoros (Bramon).

O tamanho angular do astro também varia pelo mesmo fator, e seu brilho também se altera, embora isso seja difícil de detectar na prática, já que as fases da Lua estão mudando ao mesmo tempo. Neste sábado, por exemplo, ela está finalizando a fase crescente — a segunda do ciclo atual, começando um novo ciclo (ou seja, a fase “nova”) no dia 27.

Estrela “intrusa” muda a paisagem de nebulosa a 6 mil anos-luz da Terra

Um verdadeiro ‘intruso cósmico’ foi identificado em uma nova imagem do Very Large Telescope (VLT), instalado no Observatório Europeu do Sul (ESO), no Chile. A foto mostra a nebulosa vermelha Sh2-46, também conhecida como Gum 80, que fica a cerca de 6 mil anos-luz da Terra, na constelação de Serpens. O que mais chama atenção é uma estrela azul e brilhante, que parece dominar o centro da nebulosa.

Essa estrela gigante, extremamente luminosa, emite radiação intensa e ilumina toda a nuvem de gás ao redor. Acontece que, apesar da posição de destaque, ela pode não ser “nativa” dessa região. Os astrônomos do ESO acreditam que essa estrela foi parar ali por acidente, vindo de outro canto do Universo.

A principal evidência disso está em um arco brilhante próximo à estrela. Esse arco é formado quando uma estrela se move rapidamente pelo espaço e empurra o gás e a poeira à sua frente, como o rastro de um navio cortando a água. Isso indica que a estrela está em movimento dentro da nebulosa.

Apesar de agora estar no centro da nebulosa Sh2-46, a HD 165319 pode seguir viagem. Se continuar em sua trajetória, é possível que deixe a nuvem cósmica, o que pode mudar completamente o brilho e o formato dessa região do espaço.

Ezio aparecerá mais uma vez em um game, mas não será para Assassin's Creed



Poucos imaginariam que um personagem criado em Florença, na Itália renascentista, mudaria o curso da Ubisoft e da saga Assassin's Creed. Ezio Auditore se consolidou como o rosto mais emblemático da franquia e é um símbolo da empresa.

Estamos falando do único personagem que atuou como protagonista em três games da série (Assassin's Creed 2, Brotherhood e Revelations), o que lhe rendeu até mesmo a trilogia The Ezio Collection. Muitos anos após sua estreia, Ezio agora está pronto para entrar em um cenário completamente inesperado.

Em uma colaboração que une dois universos distintos, Ezio Auditore reaparecerá em agosto de 2025 em um título desconhecido para muitos. O assassino estreará em Reverse: 1999, um RPG tático gratuito de sucesso desenvolvido pela Bluepoch Games que foi baixado por mais de 30 milhões de jogadores. Essa fusão significa que os jogadores poderão controlar Ezio Auditore de maneiras que nunca poderiam ter imaginado antes.

Nintendo esclarece que Mario Kart World não tem nenhuma imagem gerada por IA

Principal lançamento exclusivo do Nintendo Switch 2 em 2025, Mario Kart World teve recentemente seu nome envolvido em uma polêmica após a Nintendo Treehouse dedicada ao jogo de corrida. Parte do público foi às redes sociais e manifestou desconfiança sobre um possível uso de inteligência artificial no jogo, mas um porta-voz oficial da Nintendo enviou um comunicado ao site Eurogamer negando qualquer uso de IA na apresentação do jogo na Treehouse.

“Imagens geradas por IA não foram usadas no desenvolvimento de Mario



Kart World”, resumiu o representante da Nintendo.

As imagens em questão são a arte de uma ponte usada em um outdoor em dos mapas do jogo. A pon-

te em questão apresenta linhas tortas e elementos posicionados de forma pouco convencional, o que faz parecer um erro de imagem gerada por IA.

The Old Country ganha data de lançamento e será bem mais barato que jogos atuais

A 2K Games fez duas revelações importantes sobre Mafia: The Old Country, novo jogo da clássica franquia da Hangar 13. Além da data de lançamento do game, que chega em 8 de agosto para PlayStation 5, Xbox Series e PC (via Steam), Mafia: The Old Country vai na contramão da maioria dos títulos AAA e custará 50 dólares nos Estados Unidos, 20 dólares mais barato que a média atual dos grandes lançamentos da indústria. No Brasil, o jogo já está em pré-venda por R\$ 289,90 tanto nos consoles quanto no PC.

Desenvolvido na Unreal Engine 5, Mafia: The Old Country se passará na região da Sicília,



na Itália, no começo dos anos 1900, contanto as origens da Mafia siciliana que posteriormente teria grande presença nos jogos da franquia ambientados nos Estados Unidos. O protagonista do jogo, Enzo Favara, teve uma infância dura trabalhando em minas de enxofre, e posteriormente entra para o mundo do crime ao se juntar a família mafiosa liderada por Don Torrisi.



Ana Maria Braga chora ao mostrar coleção de santinhos em sua capela

Na manhã deste sábado (10), a apresentadora compartilhou com seus seguidores cada detalhe da capela que tem em sua casa, em São Paulo. Ana Maria mostrou a coleção de santinhos que ganha dos fãs e amigos e guarda com carinho no local para protegê-la e abençoá-la. Veja!

“Pedindo que os novos desafios e projetos sejam abençoados. Essa minha capela é cheia de boas energias... Não tem como não me emocionar toda vez que entro aqui. Cada santinho, cada presente e lembrança que vocês me mandaram está aqui, ajudando a espalhar e reforçar o bem. É um cantinho de fé, carinho e gratidão”,



escreveu ela.

Ao falar das imagens de santos que ganha, Ana Maria Braga disse que perdeu as contas de quantos tem e se emocionou lembrando as boas intenções de quem escolhe dar um santinho de presente.

“As imagens carregam as energias das pessoas que fizeram e presentea-

ram alguém. É muita energia do bem, e é isso que me emociona quando eu entro aqui. A gente fica abençoada.” A capela de Ana Maria Braga fica no interior de São Paulo. Ela foi construída durante a pandemia em homenagem a Nossa Senhora de Fátima para cumprir uma promessa feita pela comunicadora.

Prestes a iniciar tratamento para engravidar, Mariana Rios fala sobre o Dia das Mãe

Mariana Rios, de 39 anos, tem compartilhado seu caminho na tentativa de se tornar mãe. Ou como ele mesma diz, como mãe tentante. Sempre muito reservada na vida pessoal, a apresentadora e atriz surpreendeu ao expor suas vulnerabilidades durante o processo para realizar o sonho da maternidade. Em entrevista ela abriu o coração sobre sua história e contou como foi a decisão de criar uma comunidade para mulheres que estão passando pelo mesmo momento que ela ou já são mães, a plataforma “Basta Sentir Maternidade”, que é um espaço gratuito com

conteúdos de especialistas e uma rede de apoio.

“Fui desencorajada várias vezes quando falei que ia expor meu processo e escutei: ‘Nossa, mas você não expõe a sua vida, será que isso não vai te abalar?’. Enquanto outras pessoas falavam: ‘Isso é maravilhoso, você vai ajudar muita gente’. Meu objetivo não era expor a troco de nada, ainda mais um assunto que mostra frustração, tristeza, altos e baixos, quis ajudar as pessoas, o que não sabia era que a mais ajudada seria eu”, contou.

Recentemente, Mari descobriu que seus óvulos congelados não formaram

embriões viáveis para tentar uma gestação. Foi um baque porque a jornada até ali já tinha sido longa, foram mais de cinco coletas de óvulos até chegar num bom número para guardar. “Minha jornada tem tempo, só fui revelar em janeiro. Comecei solteira, antes de conhecer o João, por insistência do meu médico. Ele falava desde os meus 31 anos que não via movimento meu para ser mãe. Eu dizia que tinha tempo, mas ele me pediu para congelar os óvulos para depois não chorar. Fui deixando passar, até decidir fazer a coleta”, detalhou Mari.

Selton Mello celebra três anos sem cigarro após 25 anos fumando

Selton Mello está livre do cigarro há três anos, após uma jornada de 25 anos como fumante. Em forte relato postado em suas redes sociais, neste sábado (10), o ator deu detalhes de como conseguiu abandonar o vício e também das consequências dessa decisão. “Três anos longe do cigarro. Uma vitória pessoal bem grande, que falo publicamente porque pode inspirar alguém. Foram 25 anos fumando. Fumando muito. Sentia um cansaço que não passava. Compreendi que o cigarro estava sugando meu fôlego, comendo minha energia. Era o fim dele na minha vida. Não troquei por vape, não usei adesivo”, começou o artista, de 52 anos.

O ator e diretor também confidenciou aos seus mais de 5 milhões de seguidores o que o motivou a largar o cigarro: “Sabe o que mais me ajudou nos primeiros meses do processo?

A percepção de que aquilo fede muito! Quando via alguém fumando, eu me aproximava, para testar se teria vontade e o que sentia era repulsa e isso me ajudou muito mesmo! Se isso vai te impactar e te ajudar a pensar, saiba: Se você é fumante, você cheira mal. Simples e duro assim.”

O ator interpretou Rubens Paiva no longa Ainda Estou Aqui, primeiro Filme Original Globoplay, que venceu o Oscar 2025 de Melhor Filme Internacional.

A vitória é inédita para o Brasil, sendo a primeira estatueta para o país na categoria desde a edição inaugural da premiação, em 1929.

O anúncio foi realizado em março no Dolby Theatre, em Los Angeles, EUA.



Invocação do Mal 4 pode entregar a morte mais chocante de todos os filmes

Invocação do Mal 4 está prestes a dar o passo mais ousado de sua história. O novo filme, Invocação do Mal: O Último Ritual, chega com uma promessa direta e aterradora: encerrar a trajetória de Ed e Lorraine Warren, e talvez, literalmente. O trailer recém-lançado sugere a possibilidade real da morte de um dos protagonistas, algo que jamais aconteceu nos filmes anteriores. E se isso se confirmar, o impacto pode redefinir todo o futuro da franquia. Logo de cara, o trailer de Invocação do Mal 4 deixa claro que essa será a última investigação dos Warren. Mas a pergunta que paira no ar é: por quê? O que há de tão grave nesse caso que faz dele o ponto final? Para aumentar ainda mais a tensão, o trailer mostra Ed em um funeral e termina com uma ameaça demoníaca direta a Lorraine. Essa combinação de elementos não parece gratuita. É um prenúncio. E como Ed já vinha apresentando sinais de fragilidade nos últimos filmes, o cenário está montado para uma despedida que promete chocar o público. Se Ed ou Lorraine morrerem em Invocação do Mal 4, não será apenas uma decisão criativa ousada, será um marco. Estamos falando dos pilares da franquia, do casal que sustenta o universo de Invocação do Mal desde 2013. Retirá-los da equação significa reconfigurar totalmente o rumo da história. Essa possível morte também fortalece o tom final de O Último Ritual. Assim como outras franquias encerraram ciclos com perdas significativas, como James Bond ou heróis da Marvel, Invocação do Mal pode usar essa estratégia para entregar uma conclusão intensa, emocional e memorável.

Wandinha 2: Novo personagem pode finalmente resolver um mistério da Família Addams

A primeira temporada deixou pontas soltas que até hoje despertam teorias e debates nas redes. Agora, com a segunda temporada prestes a estrear, um novo personagem promete trazer respostas que ninguém esperava. E mais do que isso, pode ser a chave para resolver um dos maiores enigmas envolvendo Xavier, aquele mesmo que sumiu misteriosamente da trama. A chegada de Vovó Addams, interpretada por Joanna Lumley, pode revivir o passado e, finalmente, conectar as peças que ficaram em aberto desde o início da série.

Apesar de ter sido uma presença constante ao lado de Wandinha na primeira temporada, o personagem Xavier não estará de volta na nova fase da série. Interpretado por Percy Hynes White, o jovem artista com



poderes psíquicos acabou deixando a trama após polêmicas fora das telas, e seu desaparecimento da história oficial ainda não foi bem explicado.

A produção poderia simplesmente ignorar o personagem, mas seria estranho fingir que ele nunca existiu, especialmente após sua ligação direta com eventos importantes do último episódio. É aí que entra a nova personagem: Vovó Addams. Com sua in-

trodução, há uma abertura elegante para explicar não só a ausência de Xavier, mas também mergulhar em detalhes nunca revelados sobre sua relação com os Addams. Desde os primeiros minutos do trailer da segunda temporada, Vovó Addams já se destaca por sua elegância sombria e um charme perigoso, bem diferente da bruxa que conhecemos em versões anteriores da Família Addams.

Spin-off de The Big Bang Theory vai explorar um relacionamento subestimado da série original

Mesmo com tantas temporadas e personagens icônicos, The Big Bang Theory ainda guarda histórias não contadas, e agora uma delas finalmente vai ganhar o destaque que merece. Stuart Fails To Save The Universe, um novo spin-off da série, está em produção e, ao contrário do que muitos imaginavam, ele não será centrado nos filhos de Leonard, Sheldon ou Penny. Em vez disso, a trama vai focar em um casal que mal teve tempo de brilhar na série original: Stuart e Denise. E por mais improvável que pareça, essa de-

cisão pode ser justamente o que a franquia precisava para se reinventar sem perder sua essência.

Durante as doze temporadas de The Big Bang Theory, o foco sempre esteve nas relações amorosas e nas excentricidades do grupo principal. Leonard e Penny, Sheldon e Amy, Howard e Bernadette dominaram a narrativa, enquanto Stuart, o gerente da loja de quadrinhos, muitas vezes era relegado ao alívio cômico.

Denise, então, mal teve espaço para se desenvolver, aparecendo em apenas oito episódios. Mas o

novo spin-off finalmente muda esse cenário. A série vai acompanhar o cotidiano de Stuart e Denise, além de incluir o geólogo Bert, outro personagem secundário com muito potencial desperdiçado.

A ideia é simples, mas poderosa: mostrar o que acontece quando dois “figurantes” assumem o papel principal, oferecendo uma nova perspectiva sobre o universo nerd que conquistou o mundo. Diferente dos casais principais de The Big Bang Theory, Stuart e Denise não passaram por longas idas e vindas.



Você sabia que a cerveja é uma invenção feminina? Entenda sobre a origem

Há cerca de 7 mil anos, nas civilizações da Mesopotâmia e do Egito, a produção de cerveja era uma atividade doméstica liderada por mulheres. Considerada um alimento básico, a bebida era preparada nos lares com técnicas passadas de geração em geração. Na Suméria, a importância feminina era tamanha que existia até uma deusa da cerveja, Ninkasi. Já no Egito, além de produzirem, as mulheres também vendiam a bebida.

Na Idade Média, esse papel seguiu na Europa com as “alewives”, mulheres que faziam cerveja em



casa e a vendiam em feiras locais. Há quem diga que a imagem clássica da bruxa, com caldeirão, chapéu pontudo e vassoura, tenha surgido dessas cervejeiras medievais.

Com a industrialização, a produção passou às

mãos dos homens e as mulheres foram sendo excluídas. Hoje, porém, há um movimento de retomada: cada vez mais mulheres voltam a ocupar espaço como mestres-cervejeiras, sommelières e líderes do setor.

Conheça a pimenta mais forte do mundo com uma picância equivalente a 29 malaguetas



A Carolina Reaper é oficialmente a pimenta mais forte do mundo, segundo o Guinness World Records. Com níveis de picância que podem chegar a 2,2 milhões de unidades na escala Scoville, ela é cerca de 29 vezes mais picante que a pimenta malagueta, que costuma registrar entre 75.000 e 100.000 uni-

dades.

Criada por Ed Currie, nos Estados Unidos, a Carolina Reaper chama atenção não só pela potência, mas também por sua aparência intimidadora, com uma cauda pontuda que lembra uma foice, o que inspirou seu nome, que significa “ceifeira”. Apesar da ardência extrema, a pi-

menta tem um leve toque frutado no sabor.

Por ser tão potente, seu manuseio exige cuidado: pode causar queimação intensa, dor abdominal e até desmaios em casos mais sensíveis.

É uma experiência reservada aos verdadeiros amantes de pimenta, e aos muito corajosos.

Afinal, por que as pessoas internadas melhoram antes de morrer?

A “melhora da morte” é um fenômeno observado em pacientes terminais que, inesperadamente, apresentam uma recuperação temporária de suas funções cognitivas ou físicas pouco antes do falecimento. Embora amplamente relatado por profissionais de saúde e familiares, a ciência ainda não possui uma explicação definitiva para esse acontecimento. Alguns especialistas sugerem que alterações nos níveis de oxigênio podem ativar o cérebro de maneira a proporcionar um breve período de lucidez, mesmo em pacientes com doenças crônicas avançadas. O

Estudos indicam que essa melhora súbita, também conhecida como “lucidez terminal”, pode ocorrer em pacientes com demência, permitindo que recuperem temporariamente a memória e a capacidade de comunicação. No entanto, não há consenso científico sobre os mecanismos exatos que levam a esse fenômeno.

Além das explicações científicas, há interpretações espirituais e culturais para a “melhora da morte”. Em algumas tradições, acredita-se que esse período de clareza seja uma oportunidade para o paciente se despedir de seus entes queridos ou resolver questões pendentes antes de partir.

Independentemente da causa, esse fenômeno destaca a complexidade do processo de morrer e reforça a importância de proporcionar cuidados paliativos que atendam às necessidades físicas, emocionais e espirituais dos pacientes em fase terminal.



A maioria joga fora, mas a borra de café tem outras utilidades que você precisa testar



O que antes era descartado pode agora se transformar em um aliado da limpeza em casa e sustentabilidade. A borra de café, resíduo comum nas cozinhas brasileiras, vem sendo reaproveitada de forma criativa e eficiente em diversas funções domésticas. Desde o cuidado com plantas até a higiene pessoal, o material pode ser uma alternativa natural e econômica para substituir produtos industrializados.

Entre as principais utilidades da borra estão sua aplicação como adubo natural, ajudando na drenagem e nutrição do solo, e como neutralizador de odores, especialmente na geladeira e no lixo. Além disso, pode ser usada como esfoliante corporal ao ser misturada com água ou óleo de coco, contribuindo para a renovação da pele de maneira simples e caseira.

Outras dicas incluem o uso da borra para disfarçar arranhões em móveis escuros, limpar utensílios com gordura e ainda como tinta artesanal, ideal para dar aparência envelhecida a papéis e tecidos. A reutilização da borra de café se mostra, assim, uma prática acessível.

A erva sagrada que ajuda no sono, combate estresse e alivia dores no corpo

Comum nos quintais brasileiros, o manjericão é muito mais do que um tempero aromático. Utilizado há séculos na medicina tradicional indiana, a planta é reconhecida por suas propriedades terapêuticas, sendo eficaz no combate ao estresse, insônia, dores no corpo e inflamações. Considerada sagrada em algumas culturas, a erva tem ganhado destaque por sua ação protetora no organismo.

O manjericão é rico em vitaminas A, C e do complexo B, além de minerais como cálcio, fósforo e ferro. Entre seus principais compostos estão o eugenol, que tem ação anti-inflamatória, e os antioxidantes flavonoides, que ajudam a prevenir doen-



ças. A planta também possui propriedades antimicrobianas, que beneficiam a saúde bucal, tratando aftas, gengivite e dores de garganta.

Substâncias como geraniol e linalol ainda atuam no sistema nervoso, promovendo relaxamento e alívio da ansiedade.

Versátil, o manjericão pode ser incluído facil-

mente na alimentação, seja como tempero em saladas, massas e carnes, ou no preparo de chás e molhos como o pesto.

Consumido regularmente, ele também pode auxiliar no controle da glicemia, sendo um aliado importante para quem busca uma rotina mais saudável de forma natural.

Fermento em pó vencido? Você ainda pode utilizá-lo na limpeza da casa

Em vez de descartar o fermento em pó após o vencimento, ele pode ser reaproveitado na limpeza da casa. Embora não deva mais ser utilizado em receitas, já que perde a eficácia e pode afetar a saúde e o resultado culinário, o produto mantém propriedades abrasivas leves e desodorizantes, semelhantes ao bicarbonato de sódio. Essas características o tornam um aliado na higienização do lar.

Segundo o site americano Safe or Expired, especializado em reaproveitamento de produtos, o fermento vencido pode ser usado como limpador multiuso, tira-odores e até removedor de manchas. Ele serve para lim-



par superfícies como pias e bancadas sem causar riscos, neutralizar odores em geladeiras, tapetes e armários, além de desentupir ralos e polir painéis.

Outros usos indicados incluem sua aplicação como repelente de formigas, quando misturado com sal.

O fermento vencido não é tóxico, mas deve ser manuseado com cuidado para evitar o contato com os olhos e, naturalmente, não deve ser consumido. A recomendação é simples: antes de jogar fora, considere dar uma nova utilidade a ele na faxina.



São Raimundo recebe proposta de SAF com promessa de R\$ 5 milhões em investimentos

O São Raimundo deu um passo decisivo rumo à sua reestruturação ao receber oficialmente uma proposta de transformação em Sociedade Anônima do Futebol (SAF), conforme divulgado pelo próprio clube. A iniciativa é encabeçada pelo empresário Janmes Alberto, atual vice-diretor de esportes do clube, que já conduz há dois anos uma gestão com perfil empresarial.

Sob sua liderança, o clube alcançou avanços significativos: obteve certidões estadual e federal, reduziu em 80% as dívidas trabalhistas acumuladas em duas décadas e promoveu reformas estruturais na



sede. A proposta de SAF surge como um desdobramento desse processo de profissionalização, com a perspectiva de consolidar o modelo de gestão e ampliar os resultados.

A proposta prevê um investimento superior a R\$ 5 milhões ao longo dos pró-

ximos cinco anos, com foco exclusivo no departamento de futebol. Importante destacar que o projeto não inclui os bens patrimoniais do clube, a sede e o estádio Ismael Benigno, a Colina, seguirão sob administração direta do São Raimundo.

CBF autoriza clubes a transmitirem jogos da Série D

Os clubes e as federações estaduais de futebol receberam permissão da CBF, nesta sexta-feira, para transmitir os jogos do Campeonato Brasileiro da Série D. No entanto, a confederação fez a ressalva de que continua em negociação com empresas interessadas em transmitir a competição.

Enquanto os direitos de transmissão não são comercializados, os clubes participantes poderão solicitar, jogo a jogo, e transmitir as partidas apenas em plataformas oficiais, desde que arquem com as despesas.

No documento encaminhado aos clubes, a CBF assegura que, no caso da concessão exclusiva dos direitos, a negociação tem como objetivo “valorizar e fortalecer o futebol em todas as suas categorias e modalidades”.

Confrontos da primeira fase da Copa do Brasil Feminina 2025 estão definidos

A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) realizou o sorteio da primeira fase da Copa do Brasil Feminina 2025, marcando o retorno oficial da competição após oito anos. A nova edição da disputa nacional contará com cinco clubes do Amazonas entre os 65 times participantes: Instituto 3B, Itacoatiara FC, Tarumã, Manaus e Recanto.

Dos cinco representantes amazonenses, três já têm seus confrontos definidos para a primeira fase da competição, todos eles pertencentes à Série A3 do Campeonato Brasileiro.



O Recanto viaja até o interior paulista para enfrentar a Realidade Jovem-SP. O Manaus FC será mandante contra o

Guarani de Paripueira-AL, na capital.

Já o Tarumã aguardará o vencedor do confronto entre Juventude-

-SE e Paraíso-TO, que acontece no dia 21 de maio, para saber quem enfrentará como mandante na estreia.