



Mundo Antigo

Estatua de uma FADA NINFA de mármore com 1.800 anos, é encontrada em lamaçal da Turquia

Toupeira dourada é encontrada pela primeira vez em quase 90 anos

Pesquisadores da Universidade de Pretória (África do Sul) e do Endangered Wildlife Trust (EWT) — organização sul-africana sem fins lucrativos — fizeram uma descoberta nas dunas da costa noroeste do país. Pela primeira vez em quase 90 anos, cientistas avistaram a toupeira-dourada De Winton (*Cryptochloris wintoni*).

O esquivo animalzinho vive a maior parte do tempo no subsolo, onde navega com uso de vibração e som, por ser cego. Por isso, é difícil encontrá-lo. A equipe usou cão farejador e técnica chamada análise ambiental de DNA. No local de pesquisa, Port Nolloth, as chuvas intensas revelaram rastros de membros da mesma espécie e diversas tocas. A cadela da raça border-collie Jessie ficou encarregada de



identificar o cheiro e rastrear-las. Porém, sem sucesso.

A espécie De Winton é da 11ª de uma lista de 25 que estavam perdidas, mas foram encontradas pela ciência. O achado faz parte do projeto Re:wild, o qual confirmou espécies como o musaranho-elefante da Somália, a maior abelha do mundo na Indonésia e um camaleão em Mada-

gascar.

O grupo chama a atenção para a proteção da região onde ocorreu a descoberta. Atualmente, o espaço está ameaçado pela expansão da extração de diamantes. O EWT espera que os dados obtidos ressaltem a importância da preservação do habitat De Winton e da diversidade no local.

Dentista que caçava animais em extinção no Acre é condenado a pagar R\$ 429 mil

A diversidade do reino animal impressiona as pessoas, mas infelizmente cada um tem um pensamento sobre toda essa diversidade vista. Enquanto umas pessoas gostam de admirá-la e sabem que ela tem que ser conservada, algumas veem como uma possibilidade de caçar os mais variados animais. Uma dessas pessoas é o dentista Temístocles Barbosa Freire, que também é caçador, mas foi condenado a uma indenização de 429 mil reais por conta de caça e abate ilegal de animais.

Os animais que esse dentista/caçador matava estavam na zona rural do Acre e dentre eles estavam espécies ameaçadas de extinção. A decisão de multá-lo foi tomada depois de uma ação civil pública ajuizada pelo Ministério Público Federal (MPF).

Segundo o órgão, o dentista era líder de um grupo de caçadores que foi responsável pela morte de 12 onças-pintadas, 14 capivaras, sete porcos-do-mato e dois veados-vermelhos. Todos esses abates aconteceram em 2016. Com a condenação, a Justiça bloqueou e indisponibilizou os bens do caçador no valor da indenização por conta dos seus crimes cometidos contra a fauna. Além disso, ela também determinou que o dentista pare de promover qualquer tipo de caçada ou alguma prática análoga a ela, podendo ser multado em 100 mil reais por cada ato.

Novas espécies de peixes são descobertas no Brasil

Cientistas da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e do Instituto Francês IRD (Institut de Recherche pour le Développement) conseguiram identificar cinco espécies novas de peixes de águas profundas.

Essas espécies foram vistas em Fernando de Noronha e são conhecidas por conta dos seus corpos alongados, com uma cor escura e luminosa. O estudo que as identificou foi feito durante expedições oceanográficas do Projeto ABRACOS (Acoustics along the Bra-

zilian Coast), que aconteceu em 2015 e 2017.

Nessa expedição, os pesquisadores fizeram a análise desde a superfície até 1.100 metros de profundidade.

Com isso, eles foram capazes de coletar aproximadamente nove mil exemplares de peixes e identificar mais de 200 espécies. Dessas, cinco foram vistas pela primeira vez no nosso país. Foram elas: *Eustomias ophioglossa*; *Eustomias bertrandi*; *Eustomias lucenae*; *Eustomias antea* e *Melanostomias dio*. Uma dessas espécies, a *Melanostomias dio*, foi vista em Fernando de Noro-

onha. Ela tem um barbilhão diferente de todas as outras espécies do mesmo gênero, tendo uma estrutura luminosa na extremidade. Na mesma região também foram vistas outras quatro espécies de peixes-dragão do gênero *Eustomias*.

Esses peixes tem aproximadamente 16 centímetros de comprimento e vivem em profundidade entre 200 e 400 metros. Por mais que essa descoberta seja uma coisa positiva, em termos de diversidade, o estudo alerta que esses peixes são prejudicados por conta da pesca que está cada vez mais profunda.

Expo Gatos: evento reúne felinos das mais variadas raças e tamanhos



Está sendo realizada neste fim de semana em Santos, no litoral de São Paulo, a Expo Gatos 2023. Para participar, basta levar um sachê ou uma lata de ração para felinos, que serão doados para Organização não governamental (ONG) Amor de Raça Proteção Animal de Praia Grande (SP).

A mostra acontece neste domingo (3), das 10h às 18h, no Tênis Clube, localizado na Rua Minas, 37. No local, os visitantes terão a oportunidade de conhecer centenas de gatos de 19 raças exóticas, sendo algumas delas: Gato Lobo, Mau Egípcio, Maine Coon, Don Sphynx, Ragdoll, Devon Rex e Ocicat.

O evento ainda contará com empreendedores que estarão vendendo produtos para pets, como arranhadores, brinquedos, tocas, bebedouros e caixas de areia. Além disso, especialistas também estarão presentes para demonstrar e explicar os tipos de alimentação para os felinos.

A Expo Gatos é realizada pela Associação da Raça Maine Coon no Brasil (Amacoon) e tem como objetivo incentivar a adoção responsável de gatos. O presidente da ONG Amor de Raça apresentará aos interessados imagens e informações sobre os animais disponíveis.

Como tornar as festas de fim de ano mais agradáveis para o seu Pet?

Com o fim de ano, chega o planejamento para as celebrações em família. Nesta época, os pets costumam ficar mais assustados com o aumento de circulação de pessoas em casa, música alta e barulho dos fogos de artifício. Assim, isso tudo requer mais atenção dos tutores.

Por isso, Camila Costanza, sócia-diretora da Dipetti (empresa de mordedores naturais para cães), e a veterinária Dra. Fernanda Binati elencam algumas dicas para garantir a saúde mental e física dos cachorros nesta época do ano. Confira!

Compre roedores — Um dos instintos dos cães é roer. Isso ajuda a manter seus dentes saudáveis, alivia o estresse e mantém



seu cérebro ativo.

Ofereça alimentos de qualidade — Uma alimentação adequada é essencial para a saúde do seu cachorro. Certifique-se de escolher alimentos de qualidade que atendam às necessidades nutricionais do pet. Cuidado para que os cães não comam comidas que são tóxicas, principalmente nas festas,

como uva, cebola e chocolate.

Preserve o bem-estar emocional do animal — Por fim, não menos importante, ofereça amor, carinho e companhia ao seu pet. Cães são animais sociais que prosperam na interação humana. Dedique tempo para brincar, treinar e criar laços com seu amigo de quatro patas.

Em Manaus, empresária joga cães de estimação por cima de muro

Uma empresária de 31 anos foi indiciada pela Polícia Civil, na última terça-feira (28), por maus-tratos contra os próprios animais domésticos, em Manaus. O vídeo de uma câmera de segurança mostra os animais sendo arremessados por cima do muro da casa da mulher, onde também funciona um hotel para animais, no conjunto Shangrilá, bairro Parque 10, Zona Centro-Sul da capital.

A delegada Juliana Viga, titular da Delegacia Especializada em Crimes Contra o Meio Ambiente e Urbanismo (Dema), a mulher



é proprietária de um hotel para animais, mas os cachorros vítimas dos maus-tratos seriam da propriedade dela.

De acordo com a delegada, quanto aos animais, a moradora que registrou o

fato se disponibilizou para ser a fiel depositária deles. Já a empresária ficará à disposição da Justiça, que também deve decidir quanto ao fechamento do hotel para animais que ela é proprietária.

Estatua de uma FADA NINFA de mármore com 1.800 anos, é encontrada em lamaçal da Turquia

A antiga crença grega nas ninfas sobreviveu em muitas partes do país até os primeiros anos do século XX, quando eram geralmente conhecidas como “nereidas”. As ninfas tendiam a frequentar áreas distantes dos seres humanos, mas podiam ser encontradas por viajantes solitários fora da vila, onde sua música poderia ser ouvida, e o viajante poderia espiar suas danças ou banhos em riachos ou piscinas, seja durante o calor do meio-dia ou no meio da noite. Elas poderiam aparecer em um redemoinho. Tais encontros poderiam ser perigosos, trazendo mudez

Recentemente anunciada pelo Ministério da Cultura e Turismo da Turquia, uma estátua de aproximadamente 1.800 anos, em forma de mulher seminua, deduz ser uma fada ninfa ou Afrodite, foi encontrada em um lamaçal numa profundidade de três metros abaixo do nível do solo. Ela mede mais ou menos 1,5 metro de altura e retrata uma figura feminina com um manto mal cobrindo as partes íntimas descansando em uma urna colocada sobre um pedestal.

De acordo com os pesquisadores, a estátua provavelmente retrata uma ninfa da mitologia grega, uma divindade feminina

menor considerada como uma personificação da natureza. As ninfas eram frequentemente associadas a fontes, rios, lagos, florestas, montanhas e outros elementos naturais.

As ninfas eram uma parte importante da mitologia grega e romana. Elas eram frequentemente representadas em obras de arte, literatura e outros meios de comunicação. Na cultura grega, as ninfas eram frequentemente associadas a rituais religiosos e festivais.

A descoberta da estátua de ninfa em Amastris é um lembrete da importância da preservação do patrimônio cultural. A Turquia é um país com uma rica história e cultura, e as descobertas arqueológicas, como esta ajudam a nos conectar com o passado.

A estátua de ninfa de Amastris é uma obra de arte significativa que pode fornecer novas informações sobre a cultura e a religião antigas. A estátua está bem preservada e apresenta detalhes impressionantes. A figura feminina é representada de forma graciosa e delicada, com um manto que flui suavemente ao redor de seu corpo. A estátua é importante porque fornece um vislumbre da vida cotidiana na antiga Amastris.

A cidade era um impor-



tante porto comercial e de Amastris será agora le-

centro cultural na época helenística. A descoberta da estátua sugere que a cidade era também um importante centro religioso, com uma forte devoção às ninfas. A estátua de ninfa

vada para um museu para ser restaurada e exposta ao público. Os pesquisadores continuarão a estudar a estátua para aprender mais sobre sua origem e significado.

Século 16 e 17: Pesquisador encontra a oitava 'garrafa de bruxa' na praia, não abre devido os "feitiços" e riscos

Jace Tunnell, pesquisador do Instituto Harte para Estudos do Golfo do México, descobriu recentemente a oitava 'garrafa de bruxa' nas praias próximas a Corpus Christi, Texas, somando-se às descobertas desde 2017. Essas garrafas, frequentemente cheias de itens variados como vegetação, ervas, pregos de metal e às vezes cabelo ou fluidos corporais, têm uma longa história, remontando ao Reino Unido, onde eram comumente encontradas enterradas em paredes ou no subsolo. Naquele período, caracterizado pelo medo da bruxaria e feitiços, essas garrafas eram vistas como um meio de proteção.

McGill University Office of Science and Society esclarece que, no século 16 e 17, havia uma crença forte



em bruxas e sua capacidade de causar doenças por meio de feitiços, levando as pessoas a buscarem formas de se proteger.

Acreditava-se que as garrafas de bruxa poderiam conter os feitiços malignos, refletindo-os de volta para a bruxa e forçando-a a remover a maldição. Apesar da intenção aparentemente positiva

por trás desses artefatos, Tunnell expressou desinteresse em revelar seus conteúdos.

Embora a relutância em abrir as garrafas possa se basear na superstição sobre feitiços, a decisão de Tunnell também considera os possíveis riscos biológicos que esses recipientes antigos podem representar. As garrafas de bruxa



fazem parte de uma variedade mais ampla de itens intrigantes que chegaram à costa do Golfo do México, incluindo um drone abandonado, suprimentos de navios perdidos e inúmeras mensagens em garrafas.

O fim do Império Asteca

O fim do Império asteca deveu-se, em grande parte, à superioridade militar de seus inimigos. Os espanhóis possuíam arcabuzes, espadas e um animal desconhecido na América: o cavalo.

Quando Cortés desembarcou no México, seus soldados formavam parte de uma maquinaria bélica temível em toda Europa que havia sido forjada nas guerras de Granada, Itália e o norte da África. Cortés empreendeu a viagem de Vera Cruz a Tenochtitlan, capital do Império asteca. O acompanhavam 350 soldados, dos quais uns 40 arcabuzeiros e 20 arqueiros. Ademais contava com uns 150 índios cubanos como

serventes e quase mil índios totonecas* na qualidade de auxiliares encarregados do transporte dos equipamentos, víveres, munições e material de artilharia. Os soldados estavam acostumados à ordens cerradas e ao severo regulamento imposto por seus chefes ao contrário dos astecas que não tinham disciplina, acudiam ao combate em massas de guerreiros que exibiam plumas e pinturas de guerra, e levavam armaduras de madeira, couro ou algodão, espadas de obsidiana*, maçãs, arcos, flechas e dardos; ainda não conheciam o ferro e seu armamento estava desenhado mais para ferir e capturar prisioneiros que para



matar.

Após a vitória de Otumba, Hernán Cortés regressou a Tenochtitlán, e sitiou a cidade disposto a conquistá-la. Construiu uma frota de 13 embarcações e com esses barcos conseguiu romper as defesas astecas e pode atacar a cidade de qualquer ponto. Uma epidemia de varíola

foi uma arma inesperada para ajudar aos espanhóis e a derrota foi aceita com fatalismo pelo imperador Montezuma, já que imaginaram que com a chegada dos espanhóis se cumpria o mito de Quetzalcóatl, que tinha prometido voltar do Oriente.

Fonte: Revista Historia y Vida

Cantor The Weeknd doa mais de R\$ 12 milhões para ações humanitárias em Gaza



O cantor The Weeknd doou 2,5 milhões de dólares, um pouco mais de R\$ 12 milhões para ajudar os esforços humanitários em Gaza. A quantia irá financiar 820 toneladas de cestas básicas que podem alimentar mais de 173 mil palestinos durante duas semanas. A informação é do site Billboard.

Embaixador da Boa Vontade do Programa Alimentar Mundial das Nações Unidas há dois anos, o

cantor fez a doação através do seu Fundo Humanitário XO. The Weeknd - cujo nome verdadeiro é Abel Tesfaye - já doou pessoalmente 1,8 milhões de dólares à missão global de combate à fome.

“As nossas equipes precisam de acesso humanitário seguro e sustentado e de apoio contínuo dos doadores para alcançar o maior número de pessoas possível”, disse Corinne Fleischer, Diretora do PMA

para o Oriente Médio, Norte da África e Região da Europa Oriental, em um comunicado sobre a pressão em fornecer ajuda a Gaza.

Ela agradeceu a ajuda do cantor, que atuou na série “The Idol”, da HBO. “Agradecemos a Abel por esta valiosa contribuição para o povo da Palestina. Esperamos que outros sigam o exemplo de Abel e apoiem os nossos esforços.”

Tom Cavalcante está de volta à Record, após 12 anos, para fazer game show



O comediante Tom Cavalcante deverá ser anunciado nos próximos dias como o novo contratado da Record. Após 12 anos o artista volta a emissora para ser a grande atração de uma nova versão do formato Still Standing, que já foi amplamente usado pela TV brasileira em outras oportunidades.

A ideia da Record é gravar o programa no início de 2024 e exibí-lo na programação a partir de junho, em horário nobre.

O cenário do Still Standing é baseado no tam-

bor de um revólver, sendo comparado ao jogo suicida conhecido como “roletta russa”. Para ganhar um prêmio em dinheiro, seis participantes fazem um jogo de perguntas e resposta.

O participante que erra algum questionamento acionava uma alavanca, que selecionaria um dos outros jogadores ou a si mesmo.

A pessoa selecionada pela alavanca cairia num buraco de dois metros de altura, sendo automaticamente eliminada.

Elenco do filme ‘Auto da Compadecida 2’ se emociona em apresentação na CCXP

O segundo filme de Auto da Compadecida foi apresentado no palco Thunder, da CCXP, nesse sábado (2), em São Paulo. Os atores Taís Araújo, Selton Mello e Matheus Nachtergaele falaram sobre o retorno do sucesso nacional e se emocionaram.

“Os amigos se encontram depois de anos, a emoção é linda. O tempo passou, mas os dois se encontram um no outro”, disse Matheus. O filme se passará cerca de vinte anos após a primeira versão.

Taís Araújo será Nossa Senhora que, na primeira parte da trama, foi interpretada por Fernanda Montenegro, com

quem a atriz disse ter conversado muito.

Selton deu um pequeno spoiler do que os fãs podem esperar do longa, mas sem se abrir muito sobre o desenrolar da trama: “É um filme que te arreata, que você morre de rir. Auto da Compadecida é muito cativante”.

Além disso, o elenco se emocionou com a recepção calorosa do público da CCXP ao trailer exclusivo de O Auto da Compadecida 2, com estreia nos cinemas em dezembro de 2024. “Tem gente chorando na plateia e tem que chorar mesmo, porque é emocionante”, disse Taís Araújo.





Alien: detalhes revelados da série independente que explora novos horizontes



Os fãs da icônica franquia Alien podem se preparar para uma revolução, pois uma nova série está prestes a explorar territórios desconhecidos, independente da saga original e dos filmes dirigidos por Ridley Scott em 2011 e 2017. Diferenciando-se completamente, a série promete uma trama única ao acompanhar a chegada do primeiro xenomorfo ao planeta Terra.

Embora ansiosamente aguardada, a data de lançamento ainda é um mistério, mantendo os fãs em suspense sobre quando poderão mergulhar nessa nova jornada pelo universo Alien.

“Alien” trará uma narrativa inovadora, destacando-se da saga original ao explorar os eventos que envolvem a chegada do primeiro xenomorfo à Terra. Esqueça tudo que você pensava saber sobre a franquia, pois esta série promete surpreender e intrigar com uma trama independente.

Embora alguns membros do elenco tenham sido revelados, incluindo Timothy Olyphant (Santa Clarita Diet, The Mandalorian) e David Rysdahl (Oppenheimer), a série destaca-se por não contar com o retorno de nenhum membro da franquia original.

A saga Alien retorna em duas frentes emocionantes. Primeiramente, nos cinemas, com um novo filme dirigido por Fede Alvarez, responsável pelo remake de “A Morte do Demônio”, previsto para o verão de 2024. Posteriormente, a série criada por Noah Hawley promete aprofundar ainda mais o universo Alien.



Pedágio e Digimon são as estreias nos cinemas de Manaus no início de dezembro

Este fim de semana promete agitar as telonas dos cinemas de Manaus com a estreia do filme “Pedágio”, dirigido por Carolina Markowicz. O longa-metragem traz uma trama envolvente, estrelada por talentos como Maeve Jinkings, Thomas Aquino e Kauan Alvarenga.

A história gira em torno de Suellen, uma cobradora de pedágio, que se depara com a oportunidade de explorar seu trabalho para obter uma renda extra de forma ilegal.

O objetivo dela é financiar a dispendiosa busca pela cura gay para seu filho, ministrada por um pastor estrangeiro renomado. A narrativa promete explorar as complexidades morais enfrentadas por Suelen enquanto ela enfrenta os desafios financeiros em busca do bem-estar de seu filho.

Além disso, outra opção imperdível nos cinemas manauaras é “Digimon Adventure 2”, dirigido por Tomohisa Taguchi. O filme nos transporta 10 anos após a aventura no

Mundo Digital, em um cenário situado em 2012. Daisuke Motomiya, agora com vinte anos, e os outros escolhidos passam por transformações sutis em suas aparências e estilos de vida. A trama se desenrola quando uma gigantesca Digtama surge de forma surpreendente no céu sobre a Torre de Tóquio. Nesse contexto, Daisuke e seus companheiros encontram Lui Ohwada, um jovem misterioso que se apresenta como o primeiro escolhido humano do mundo.

Confira os vazamentos de “O Senhor dos Anéis: Os Anéis de Poder” – temporada 2

Após críticas à primeira temporada, a aguardada série “O Senhor dos Anéis: Os Anéis de Poder” está pronta para sacudir as estruturas com uma abordagem mais intensa em sua segunda temporada. O investimento bilionário não vai poupar esforços para entregar aos fãs uma narrativa repleta de ação e reviravoltas.

De acordo com informações vazadas pelo site Fellowship of Fans, a personagem Galadriel, interpretada por Morfydd Clark, terá um papel central na trama, assumindo novas responsabilidades e enfrentando desafios épicos. Os rumo-

res sugerem que durante o saque de Eregion, Galadriel estará na linha de frente, tentando salvar os Elfos residentes e conduzi-los a um lugar seguro antes que a cidade seja invadida.

Outro boato ainda mais intrigante revela que a personagem enfrentará momentos intensos no campo de batalha, encontrando-se presa em uma gaiola e sendo alvo das investidas das lanças dos orcs, resultando em cenas de ação e tensão inéditas na série. A interação de Galadriel com personagens como Calam Lynch (Celeborn), Robert Aramayo (Elrond) e Selina Lo (Elf) também promete

adicionar camadas emocionantes à narrativa. As revelações sugerem uma mudança significativa na adaptação para o Prime Video, pois indicam que Galadriel, tradicionalmente não envolvida tão cedo na luta contra Sauron nos escritos de J.R.R. Tolkien, terá um papel crucial na resistência contra o Lorde das Trevas.

Enquanto Galadriel enfrenta suas próprias batalhas, Sauron avança em sua busca pelos próximos Anéis de Poder, adicionando uma nova dimensão à trama e deixando os fãs ansiosos por mais reviravoltas épicas na Terra Média.

SpaceX lança satélite espião da Coreia do Sul

Após a Coreia do Norte confirmar o lançamento de seu primeiro satélite espião, os vizinhos sul-coreanos também instalaram seu próprio módulo na órbita terrestre. Nesta sexta-feira (1), a SpaceX lançou o satélite 425 Project EO/IR (sim, esse é o nome) a bordo de um Falcon 9.

O foguete decolou às 15h19 (horário de Brasília) da Base da Força Espacial de Vandenberg, na costa da Califórnia, nos Estados Unidos. Cerca de oito mi-

nutos após decolar, o Falcon 9 pousou na Zona de Pouso 4, também em Vandenberg.

O lançamento marcou ainda a 250ª recuperação bem-sucedida da empresa de um foguete de classe orbital. O modelo sul-coreano não foi o único “tripulante” do Falcon 9, outros 24 satélites também foram disparados.

O satélite da Coreia do Sul foi colocado em órbita e, pouco mais de uma hora após o lançamento, “esta-



beleceu comunicação com sucesso com uma estação terrestre”, disse o Ministério da Defesa sul-coreano.

O lançamento da Coreia do Sul acontece poucos dias após o país rival, Co-

reia do Norte, ter anunciado que colocou em órbita seu primeiro satélite espião após três tentativas. Não há detalhes sobre as funcionalidades do módulo.

App da NASA dá a possibilidade de ver onde a Estação Espacial está passando no bairro das pessoas

Graças ao lançamento de uma Estação Espacial Internacional, os humanos começaram a entender mais do espaço. Esse local está nos ajudando a entender como podemos viver no espaço. E o mais incrível de se pensar é que, não muito tempo atrás, essa ideia não passava de pura ficção científica.

Agora que a NASA está comemorando 25 anos de existência dela, a agência lançou um aplicativo de realidade aumentada que ajuda a localizar em que parte do bairro da pessoa está o módulo gigantesco. Até porque, ela não pode ser vista a olho nu. O app se chama Spot the Station e se baseia no site de mesmo nome que é bastante popular. Nesse caso, ele usa a tecnologia e as funções habilitadas nos smartphones para dar à pessoa uma experiência mais imersiva e grandiosa.

Recentemente a NASA liberou um material mostrando

como os astronautas comemoraram o Dia de Ação de Graças dentro da Estação Espacial Internacional. Com isso, as pessoas puderam ver como esse feriado tão importante da cultura norte-americana é celebrado fora da Terra. Agora, a NASA traz outra experiência para as pessoas. Através do smartphone é possível ver a Estação Espacial Internacional do lado de fora e como se estivesse passeando pelas ruas do bairro da pessoa.

Contudo, demorou semanas para que ele tivesse alguma notoriedade nas redes sociais. Em sua interface a pessoa pode ver relatórios a respeito da Estação Espacial Internacional e novidades a respeito da NASA. Mas é claro que o que mais chama atenção é a interface de realidade aumentada que usa o GPS e a câmera do smartphone para ver em qual ponto do céu a Estação Espacial Internacional estaria.

Astrônomos descobrem sistema planetário “dos sonhos”

O nosso sistema solar é composto por diversos corpos. Planetas, o Sol, cometas, meteoritos, exoplanetas e diversas coisas estão presentes em nossa galáxia. O sol é a nossa estrela, a principal do nosso sistema e por esse motivo, os planetas giram em torno do mesmo. Até o momento, só se conhece vida aqui na Terra, pois os demais planetas que compõem o sistema solar não oferecem condições de vida. No entanto, estudos não pararam de ser feitos em busca de possibilidades de vida ou habitação fora da Terra.

Agora, os astrônomos descobriram o que eles estão chamando de um “sistema solar perfeito”. Ele é composto por seis planetas que orbitam sua estrela central de uma forma rítmica que nunca foi vista antes. Esses planetas vão se movimentando como se fizessem uma valsa orbital que se repete com uma precisão

incrível.

Esse sistema tem um bloqueio gravitacional sincronizado raro, e é justamente isso que o faz ser perfeito para que os pesquisadores estudem a formação e evolução dos planetas.

Todos os planetas desse sistema orbitam uma estrela chamada HD110067, que está a cerca de 100 anos-luz de distância, na constelação Cabeleira de Berenice. O primeiro indício de que ele existia foi detectado pelo telescópio TESS, conhecido como “caçador de exoplanetas”. Ele tinha detectado quedas no brilho da estrela, o que era indicação de que os planetas passavam pela frente da superfície da estrela. Então, juntando esses dados com os do telescópio Cheops, que também estuda exoplanetas, os pesquisadores puderam traçar qual era a configuração desse sistema planetário que nunca tinha sido visto antes.



Após problemas, COD MW3 tem futuro incerto

A Activision surpreendeu a comunidade de jogadores ao revelar detalhes da aguardada primeira temporada do tão esperado Call of Duty: Modern Warfare III. Contudo, a notícia veio acompanhada de uma decisão que já era aguardada: o modo DMZ, introduzido com o Warzone 2.0, não receberá mais atualizações, novidades ou fará parte das recompensas dos passes de batalha do novo jogo.

A empresa, antecipadamente, havia esclarecido que o modo DMZ não teria um novo mapa, transferindo muitos de seus elementos para o aguardado modo Zombies. Em uma nota oficial, a Infinity Ward e todas as equipes envolvidas no desenvolvimento do modo DMZ expressaram gratidão à comunidade de jogadores que participaram do Beta: “Gostaríamos de agradecer a toda a comunidade pelo apoio e feedback contí-

nuo no DMZ Beta.”

Apesar de não receber mais atualizações, a Activision confirmou que os jogadores ainda poderão desfrutar do título via launcher do Call of Duty: Warzone dentro do Call of Duty HQ. No entanto, a notícia traz consigo algumas restrições: os pontos e resultados obtidos em Al Mazrah, Ashika Island, Prédio 21, Vondel e no Koschei Complex não integrarão os novos passes de batalha.

A comunidade também foi alertada de que o conteúdo do Modern Warfare III não será transferido para o modo DMZ, e os novos pacotes lançados para este último não serão compatíveis. Com essas revelações, a Activision deixa claro que o futuro do modo DMZ permanece incerto, levantando dúvidas sobre o que os jogadores podem esperar desta parte da franquia Call of Duty nos próximos capítulos.

Rockstar anuncia data de lançamento do trailer de Grand Theft Auto VI

A ansiedade dos fãs de Grand Theft Auto VI (GTA VI) está prestes a atingir um novo patamar, pois a Rockstar Games confirmou a tão aguardada data de lançamento do primeiro trailer do jogo. A revelação está marcada para ocorrer no dia 5 de dezembro, às 11 horas (horário de Brasília), conforme anunciado pela desenvolvedora no antigo Twitter (agora X).

A mensagem da Rockstar Games, embora sucinta, não revelou detalhes sobre o conteúdo do anúncio, deixando os fãs ainda mais intrigados. No entanto, a imagem divulgada como parte do teaser pode conter pistas do cenário do novo game, com destaque para palmeiras e gaivotas ao fundo.

Frostpunk 2 promete desafios épicos e novas fronteiras no mundo gélido

Durante o recente PC Gaming Show, a 11-bit Studios deixou os fãs ansiosos ao revelar o primeiro teaser de gameplay de Frostpunk 2, a aguardada sequência do título de sucesso. Enquanto o primeiro jogo explorava a sobrevivência em meio a desastres climáticos, a continuação avança para o futuro, trazendo consigo novas ameaças e desafios.

O teaser de gameplay apresentou cenários consideravelmente mais amplos do que seu anteces-

sor, pois, com a ameaça de um frio catastrófico superada, a cidade agora tem a liberdade de expandir seus horizontes. Embora o temor do congelamento tenha diminuído, novas preocupações emergem, adicionando uma camada de complexidade ao jogo.

Segundo informações da 11-bit Studios, Frostpunk 2 explorará os desafios emocionais que surgem quando a sobrevivência deixa de ser uma incerteza. Com a garantia da continuidade, a sociedade começará a questio-

nar seu caminho, forçando os jogadores a tomar decisões difíceis que moldarão o destino de sua cidade.

A narrativa do segundo jogo se desenrola 30 anos após os eventos do original, proporcionando aos jogadores novas ferramentas de criação e gerenciamento. A capacidade de criar distritos específicos para atender às demandas da população será crucial, incentivando uma coordenação eficiente para garantir a satisfação geral.

Fã de azeite? Conheça as doenças graves que este ingrediente ajuda a prevenir



Azeite é uma gordura saudável que pode ser usada em uma variedade de pratos. É um componente importante para reforçar as membranas celulares, incluindo os neurônios. Também ajuda a diminuir a absorção do colesterol pelo corpo, baixar a pressão arterial e prevenir o câncer. Veja os benefícios do azeite para a saúde:

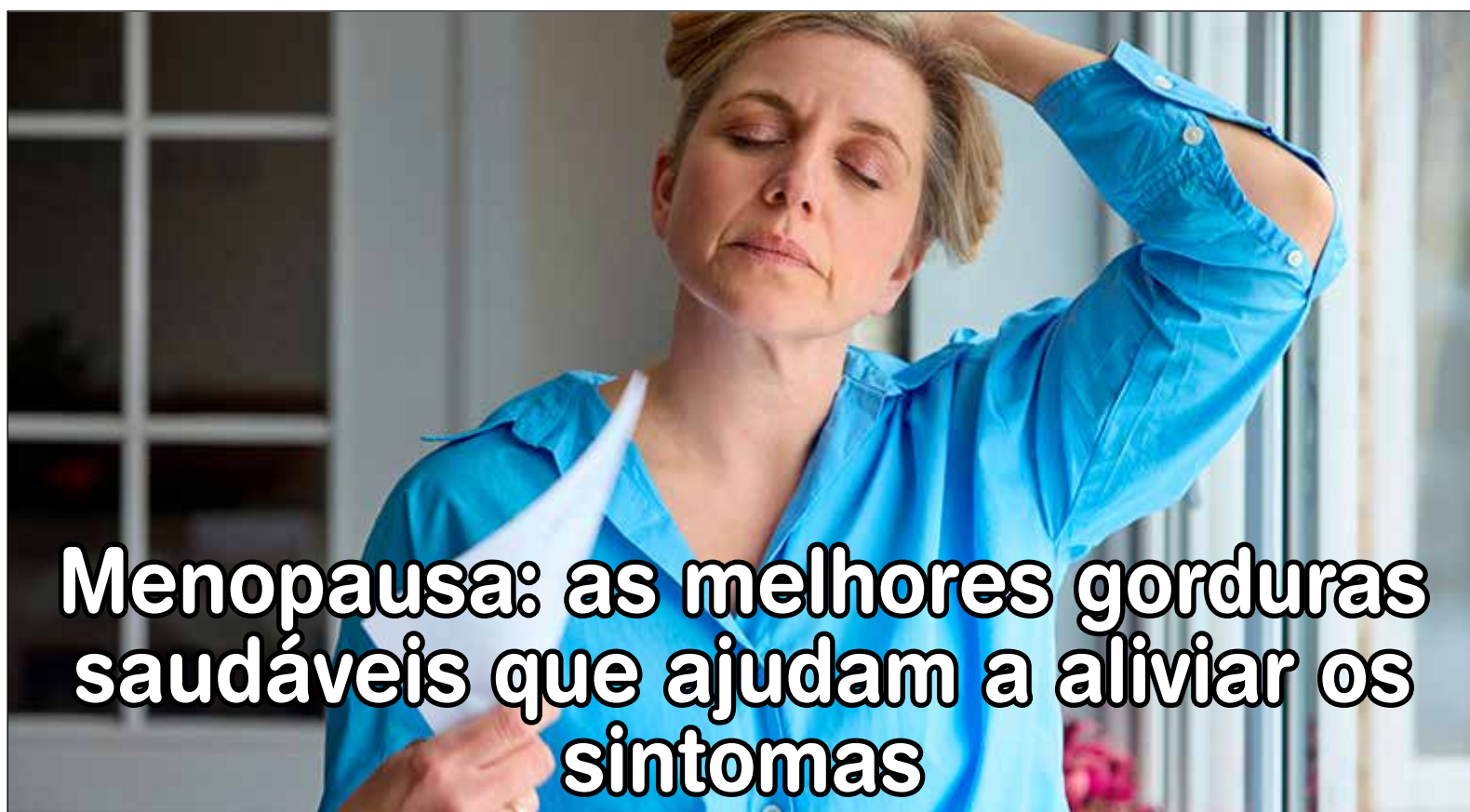
Previne o Alzheimer: O azeite é rico em antioxidantes que podem ajudar a proteger as células do cérebro do dano.

Reduz o colesterol: O azeite ajuda a diminuir a absorção do colesterol LDL (ruim) pelo corpo.

Previne a hipertensão: O azeite ajuda a baixar a pressão arterial, o que pode reduzir o risco de doenças cardíacas e derrame.

Previne o câncer: O azeite é considerado um alimento anti-inflamatório, que pode ajudar a proteger as células do dano causado pelos radicais livres.

Evita a obesidade: O azeite pode ajudar a controlar as células relacionadas com a inflamação, o que pode levar ao ganho de peso.



Menopausa: as melhores gorduras saudáveis que ajudam a aliviar os sintomas

Gorduras saudáveis são isso mesmo, saudáveis. Podem e devem ser consumidas, se bem que com alguma moderação. Numa fase como a menopausa acabam por ser essenciais devido às suas propriedades nutricionais.

Segundo a revista Clara, são cinco as gorduras saudáveis que devem ser consumidas durante este período por parte das mulheres. Têm capacidades antioxidantes e anti-inflamatórias que podem ser bastante benéficas.

Veja em que alimentos pode encontrar ômega-3 e outras gorduras saudáveis.

- Peixes, como salmão, sardinha e atum;
- Azeite;
- Nozes;
- Abacate;
- Sementes.

Secar a roupa dentro de casa? Veja um truque que facilita a tarefa

Nos meses mais frios ou com muita chuva, secar a roupa no exterior pode ser uma tarefa difícil. Por isso, muitas pessoas acabam por colocar o varal dentro de casa, mas isso pode deixar a roupa com um cheiro desagradável.

Existe, no entanto, um truque simples que pode ajudar a secar a roupa sem cheiro no inverno. Chama-se método do “burrito” e foi recomendado pelo especialista em organização, Tor Rydder, no seu canal do YouTube, com o nome Organising TV.

Para experimentar o truque, você só precisa de uma toalha, a roupa molhada e o chão.

Como fazer: Coloque a roupa molhada em cima da toalha.

Dobre a toalha sobre a



roupa, envolvendo-a completamente.

Deite-se no chão e pressione a toalha com os joelhos.

Por que funciona?: Ao pressionar a toalha com os joelhos, você força a toalha a absorver a água da roupa. Isso ajuda a secar a roupa mais rapidamente e sem cheiro.

Dica: Se você não quiser deitar-se no chão, pode torcer a toalha para tirar a

