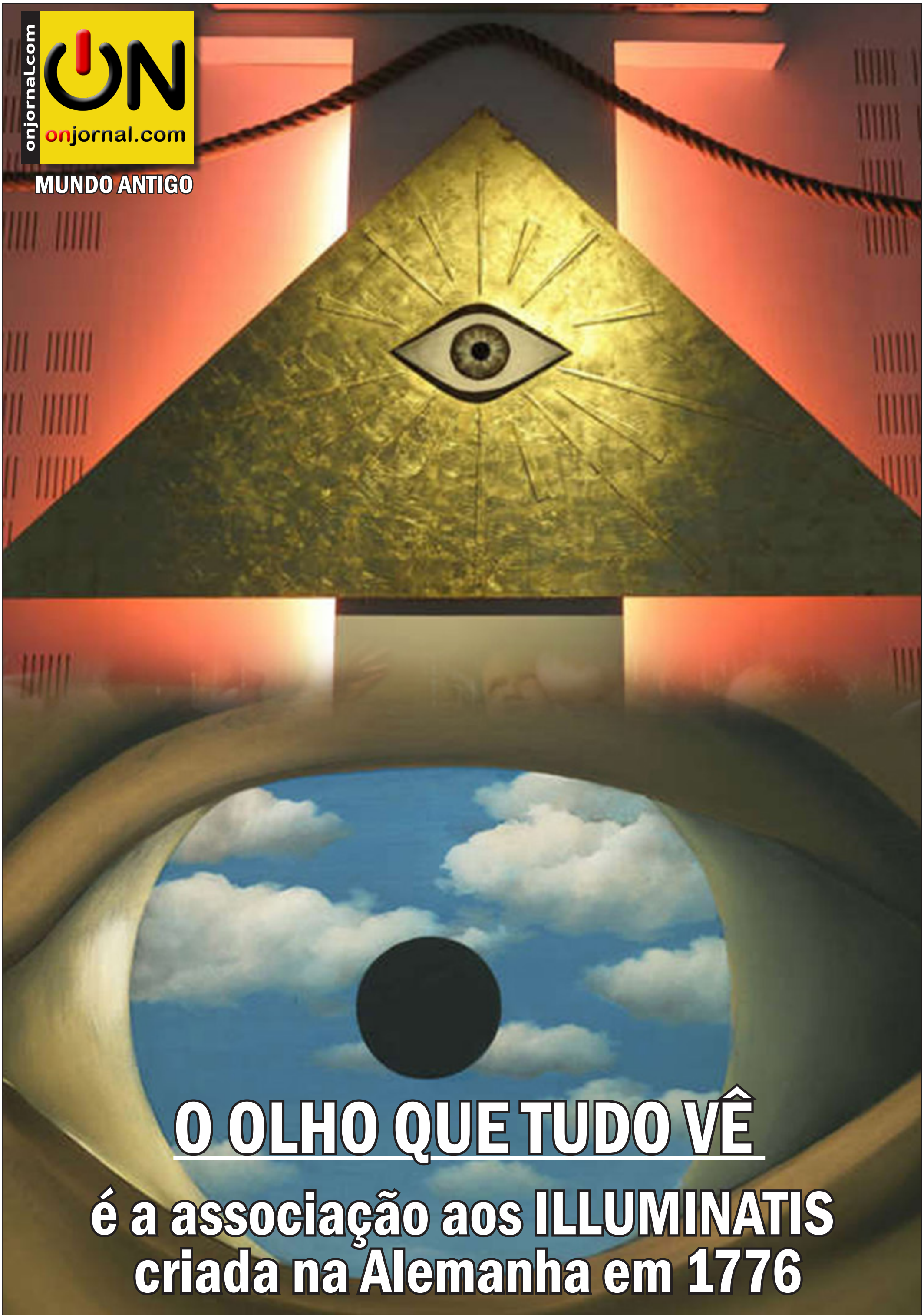


onjornal.com



MUNDO ANTIGO



O OLHO QUE TUDO VÊ

é a associação aos ILLUMINATIS criada na Alemanha em 1776



Raro e misterioso: cientistas registram novo encontro com o peixe-fantasma

Um dos peixes mais raros e intrigantes do oceano, o peixe-fantasma (*Macropinna microstoma*), foi avistado novamente por pesquisadores do Monterey Bay Aquarium Research Institute, na Califórnia. Com sua cabeça transparente e preenchida por fluido, essa criatura peculiar possui olhos verdes fluorescentes que podem girar para cima e para frente, permitindo que ele detecte presas e predadores nas profundezas do oceano. A descoberta foi descrita como uma “experiência única na vida” pelo pesquisador Knu-

te Brekke, que pilotava um robô subaquático a mais de 600 metros de profundidade na Baía de Monterey.

Medindo cerca de 15 centímetros, a espécie foi descrita pela primeira vez em 1939, mas sua aparência completa permaneceu um mistério por décadas, já que exemplares capturados acabavam danificados. Foi apenas em 2004 que os cientistas conseguiram registrar sua forma intacta em seu habitat natural. Desde então, mesmo com mais de 27 mil horas de vídeos gravados pelo instituto, o *Macropinna*

microstoma foi observado apenas algumas vezes. Esse novo registro reforça o quão raro é encontrar essa espécie na vastidão do oceano.

Vivendo entre 600 e 800 metros de profundidade, onde a luz do sol mal chega, o peixe-fantasma se alimenta de crustáceos e águas-vivas. Os pesquisadores acreditam que os pigmentos verdes em seus olhos podem filtrar a luz que vem da su-



perfície, ajudando a detectar presas bioluminescentes acima dele. No entanto, muitas perguntas sobre essa criatura misteriosa ainda permanecem sem resposta, mostrando que os oceanos escondem segredos que a ciência continua tentando desvendar.

Mistério das profundezas: conheça a rara água-viva fantasma gigante

Pouco vista e envolta em mistério, a água-viva fantasma gigante é uma das criaturas mais enigmáticas dos oceanos. Descoberta em 1899 e descrita em 1910, essa espécie foi registrada apenas 120 vezes ao longo de mais de um século. O motivo? Seu habitat extremo: águas profundas de até 6.700 metros abaixo da superfície, onde a luz do sol não chega e a pressão é esmagadora. Para sobreviver nesse ambiente hostil, a água-viva possui um corpo altamente flexível e compressível, adaptado para resistir às condições severas do fundo do mar.

Diferente das águas-vivas comuns, a fantasma gigante não possui tentáculos urticantes para capturar suas presas. Em vez disso, envolve seus longos “braços” ao redor da comida, como plâncton e pequenos peixes, e os conduz até sua boca. Seu deslocamento nas profundezas ainda é um mistério, mas cientistas acreditam que ela se aproveita das correntes oceânicas para se movimentar de forma eficiente.

Fungo mortal ameaça anfíbios no Brasil e acende alerta para biodiversidade

Um estudo inédito identificou a presença em larga escala do fungo *Batrachochytrium dendrobatidis* (Bd) no Brasil, elevando a preocupação sobre o futuro dos anfíbios no país. O patógeno, responsável pela quitridiomicosose – uma doença fatal para diversas espécies –, já havia causado declínios drásticos de populações em outros continentes. Agora, pela primeira vez, os pesquisadores encontraram altos índices de infecção na Caatinga e em florestas úmidas do Ceará, com 71% das espécies avaliadas testando positivo, incluindo 11 endêmicas. Os cientistas também registraram o primeiro caso de um anfíbio com sintomas visíveis da doença na Caatinga, um indivíduo da espécie *Bonana raniceps* com manchas brancas características na pele. Segundo os pesquisadores, a proliferação do fungo pode estar ligada às mudanças climáticas e à de-



gradação ambiental, que reduzem a resistência dos animais e ampliam as condições ideais para o avanço da doença. Eventos extremos, como secas prolongadas e ondas de calor, podem tornar os anfíbios ainda mais vulneráveis. Diante da ameaça crescente, especialistas alertam para a necessidade urgente de monitoramento e ações de prevenção. Como não há tratamento eficaz para eliminar o fungo na natureza, o foco deve ser evitar sua disseminação

para novas áreas e proteger as populações ainda saudáveis. “Precisamos melhorar as políticas e divulgar os cuidados necessários. Há locais no Ceará que ainda não foram atingidos, e isso nos dá uma chance de agir”, destaca a professora Denise Hissa, da Universidade Federal do Ceará, orientadora da pesquisa.



Afinal, sarna de cães pega em humanos?



Nem toda sarna que acomete os cães passa para os humanos. A escabiose canina, ou sarna sarcóptica, é uma doença de pele causada por um ácaro escavador chamado *Sarcoptes scabiei*, de caráter zoonótico. Os animais mais susceptíveis são os que vivem em aglomeração, como canis e abrigos. A transmissão para humanos é feita por meio do contato com animais acometidos ou por fômites, como brinquedos, cobertas e escovas.

A escabiose canina pos-

sui transmissão transitória para o humano. Assim que diagnosticada, o tratamento da sarna é obrigatório tanto para o animal quanto para o humano. Além disso, é necessário o cuidado com a saúde do animal, higienização do ambiente e dos utensílios domésticos, como roupa, cobertas e brinquedos, para evitar recidiva. A escabiose causada pelo ácaro *Sarcoptes scabiei* variedade *hominis* só é transmitida de pessoa para pessoa, não ocorrendo a transmissão entre cães e humanos.

O sintoma mais comum e que mais chama a atenção do tutor é a coceira intensa. O cão se coça o tempo inteiro, principalmente quando está com o corpo aquecido, como à noite, na sua caminha.

No entanto, mesmo com todos esses sintomas, o cão só poderá ser diagnosticado com sarna após um exame chamado “raspado de pele”, onde o veterinário coletará material de sua pele, por meio de uma lâmina de bisturí, que será raspada em sua pele, nos locais mais afetados.

Incontinência urinária em cadelas castradas possui diversos tratamentos; conheça

A incontinência urinária é a perda involuntária de urina durante a fase de enchimento ou armazenamento da bexiga urinária. Essa condição pode ser causada por fatores neurogênicos ou não neurogênicos, mas, em qualquer caso, o que ocorre é que a pressão dentro da bexiga ultrapassa a resistência da uretra, o que faz com que a urina seja excretada involuntariamente para o exterior.

Incompetência do mecanismo do esfíncter uretral (USMI): Cerca de 90% das cadelas com incompetência do mecanismo do esfíncter uretral respondem bem à terapia com agonistas alfa-adrenérgicos (como a fenilpropanolamina), que ajudam a aumentar o tônus do esfíncter uretral interno. Esses medicamentos podem ser usados isoladamente ou em combinação com outros tratamentos farmacológicos (como estriol, efedrina ou acetato de deslorelina).

Fístula urovaginal: Nesses casos, é comum haver incontinência urinária pós-castração que não responde à terapia médica convencional. O tratamento consiste na correção cirúrgica da fístula.

Instabilidade do músculo detrusor: Para tratar esse problema, é necessário tentar controlar a causa primária. Quando isso não for possível, podem ser utilizados sedativos leves e substâncias anticolinérgicas que atuam como relaxantes da musculatura lisa (como maleato de acepromazina, flavoxato ou oxibutinina).

Especialista explica mitos e verdades sobre alergia a gatos

Julinha Lazaretti, bióloga e cofundadora da Alergoshop, explica – “Ao contrário do que muitos pensam, a alergia não tem relação com o pelo do gato por si só, mas sim com a proteína Fel d 1, que se espalha pelo ambiente, especialmente pelos pelos e secreções do animal”. Segundo a profissional, para quem sofre com a condição, é importante entender que existem maneiras de reduzir os sintomas e conviver com os felinos de forma saudável, com cuidados simples no ambiente.

A seguir, a especialista desmistifica algumas questões comuns sobre convivência com esses animais,



reforçando a quão benéfica é sua presença no cotidiano quando se torna possível manejar os sintomas.

Muitas pessoas acreditam que gatos sem pelo, como o Sphynx, são uma solução para quem tem alergia. Todavia, a informação não é verdade.

Há quem pense que, com

o tempo, o corpo se acostuma à presença do gato e a alergia diminui. Na realidade, a alergia pode se manter constante ou até piorar com a exposição prolongada, uma vez que o sistema imunológico continua a reagir à proteína Fel d 1.

A convivência com gatos, mesmo para quem tem alergia, é possível. Existem produtos e cuidados que ajudam a controlar os alérgenos no ambiente e minimizar os sintomas alérgicos. A solução ADF Pet, por exemplo, conta com ação acaricida, fungicida e bactericida, reduzindo até 86,7% dos ácaros após alguns dias de uso.

Corrida Tiradentes abre inscrições com lote promocional até 28 de fevereiro

A 39ª edição da Corrida Tiradentes, organizada pela Polícia Militar do Amazonas (PMAM), já está com inscrições abertas e segue com um lote promocional até o dia 28 de fevereiro. Marcada para o dia 21 de abril, a prova faz parte das comemorações pelos 188 anos da corporação e reúne atletas profissionais, amadores e policiais militares em uma grande celebração esportiva.

Com largada às 6h da manhã, na Avenida das Torres, os participantes poderão escolher entre os percursos de 5 km e 10 km. Além de incentivar a prática esportiva, o evento também proporcionará uma experiência diferenciada, permitindo que os corredores conheçam de perto os equipamentos operacionais e serviços da PMAM. Os cem primeiros colocados de cada categoria receberão medalhas Top 100, e os vencedores das provas de 10 km e 5 km nas categorias masculino, feminino e cadeirante terão premiação especial.

Os interessados devem ficar atentos aos valores dos lotes. Até 28 de fevereiro, o kit tradicional sai por R\$ 130, e o kit simples, por R\$ 80. No segundo lote (1º a 20 de março), os preços sobem para R\$ 140 e R\$ 85, respectivamente. Já no último lote (21 de março até o fim das inscrições em abril), os valores serão de R\$ 150 (kit tradicional) e R\$ 90 (kit simples).

Pato Fu lança trilha sonora de “Música de Brinquedo, a Série”

O universo lúdico do Pato Fu ganha um novo capítulo com o lançamento da trilha sonora oficial de Música de Brinquedo, a Série. Após encantar o público na Nickelodeon e agora disponível no YouTube, a produção baseada no aclamado álbum de 2010 chega às plataformas digitais no dia 14 de fevereiro pela ONErpm. O projeto mantém a essência criativa da banda mineira, trazendo releituras de clássicos da música mundial tocados com instrumentos de brinquedo, além da participação especial do Grupo Giramundo e seus carismáticos monstrinhos.

Entre os destaques do álbum está Mamãe Natureza, de Rita Lee, que se tornou um dos sucessos da série. “Quando a gente assiste a uma série, é comum sair atrás de alguma música que gostamos, né? No caso do Música de Brinquedo, ver-



sões especiais foram criadas para a série. Então, se você é fã do projeto como um todo, vai adorar conhecê-las”, afirma Fernanda Takai, vocalista da banda. O guitarrista John Ulhoa lembra a trajetória surpreendente do projeto: “A gente primeiro gravou uma música, sem saber se daria um álbum. Depois veio o show, o encontro com o Giramundo, a série... e agora esse álbum especial.”

Desde seu lançamento, Música de Brinquedo se tor-

nou um marco na carreira do Pato Fu, rendendo prêmios como o Grammy Latino de Melhor Álbum Infantil e o Prêmio da Música Brasileira. Além disso, a banda foi destaque na Revista Time, sendo apontada como uma das 10 melhores do mundo fora dos EUA. Agora, com a trilha sonora da série chegando ao streaming, a jornada desse projeto continua encantando novas gerações com seu toque nostálgico e inovador.

Manu Bahtidão lança “Destino”, faixa emocionante de seu novo DVD

Dando continuidade ao projeto Destino, Manu Bahtidão acaba de lançar a faixa-título, que marcou a abertura de sua grandiosa gravação audiovisual. A música chegou às plataformas digitais na última sexta-feira (14), à meia-noite, acompanhada de um videoclipe oficial liberado ao meio-dia do



mesmo dia. O novo trabalho promete emocionar os fãs com sua intensidade e letras marcantes.

Com versos que falam de um amor verdadeiro, mas impossível de se concretizar, “Destino” traz uma reflexão sobre saudade, nostalgia e a esperança de um reencontro. “Essa música é muito especial para mim. Ela fala sobre um amor que, por algum motivo, foi separado, mas que ainda

vive na lembrança e na esperança de um reencontro. Tenho certeza de que muitas pessoas vão se identificar com essa história”, afirma Manu.

Gravado no Parque Villalobos, em São Paulo, o DVD Destino é um projeto ambicioso, composto por 18 faixas, incluindo 16 inéditas e duas regravações de sucessos da carreira da cantora. A superprodução contou com 12 toneladas de equipamentos e um telão de LED interativo, criando uma experiência visual única, onde Manu e seus convidados se transformaram em personagens especiais ao longo do show.



O OLHO QUE TUDO VÊ é a associação aos ILLUMINATIS criada na Alemanha em 1776

Em 1776, foi criada a sociedade secreta no reino da Bavária (na atual Alemanha), que eles queriam transformar em uma república de ideais iluministas daí o nome, “iluminados” em latim.

Olho da Providência, às vezes referido como o “olho que tudo vê”, é um logotipo icônico que passou a ser associado aos Illuminati, um grupo secreto de indivíduos de elite que os teóricos da conspiração acreditam que esteja tentando controlar os assuntos globais.

O símbolo do olho humano dentro de um triângulo é um dos favoritos dos teóricos da conspiração pelo simples fato de aparecer em todos os lugares. É encontrado em igrejas, em obras de arte e até mesmo no verso da nota de dólar americano. Embora haja evidências de que os maçons, sobre cujos ensinamentos os Illuminati originais basearam seu trabalho, usaram o Olho da Providência como um símbolo, ele foi originalmente usado como um símbolo religioso.

A Ceia em Emaús', de Pontormo, por exemplo, inclui o símbolo. A pintura é datada de 1525, mas acredita-se que o símbolo tenha sido adicionado mais tarde. O Olho da Providência também pode ser encontrado em certas edições da 'Iconologia', que foi publicada pela primeira vez pelo iconógrafo italiano Cesare Ripa em

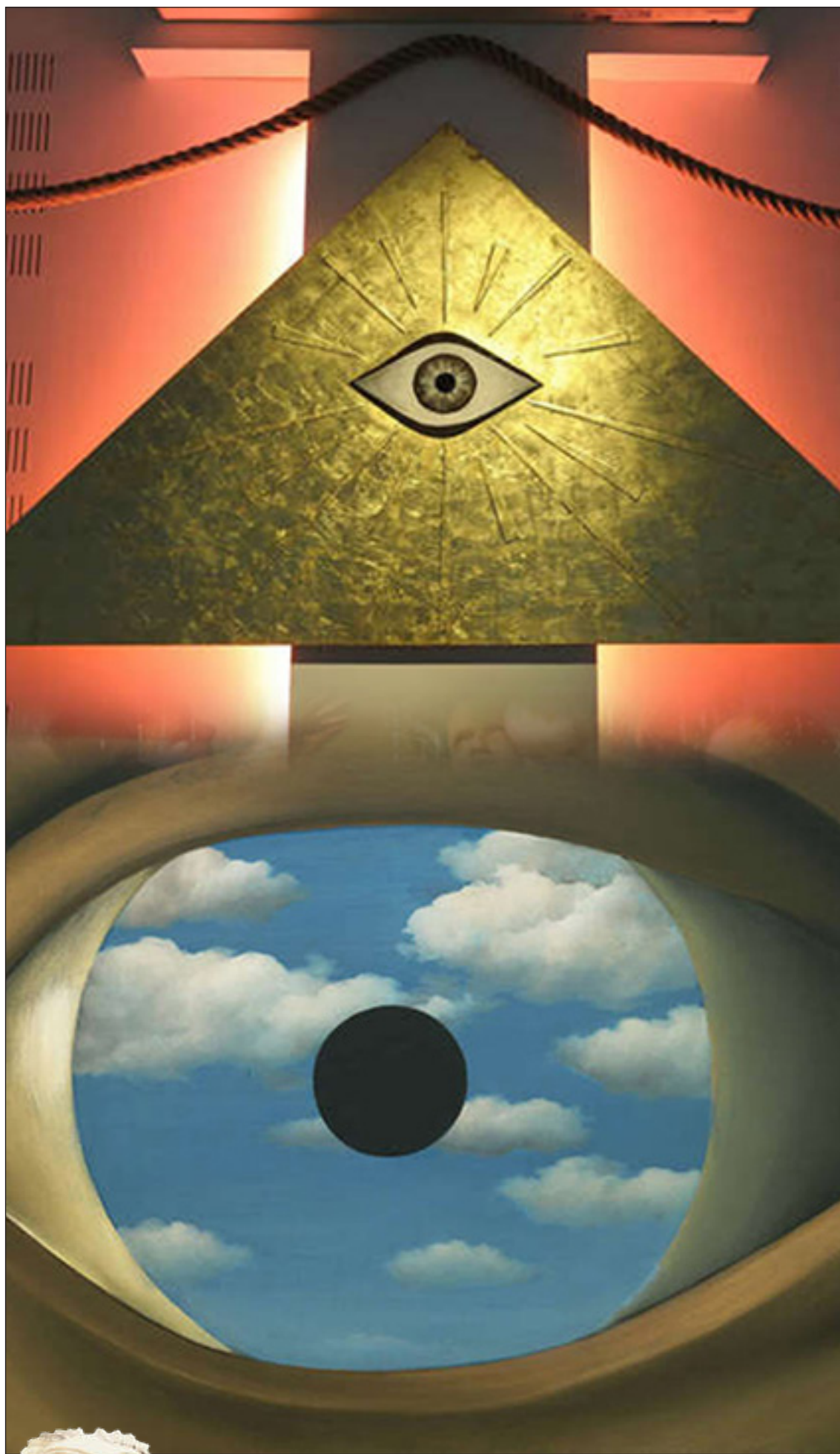
1593. O triângulo em que o olho aparece há muito tempo representa a Santíssima Trindade de Pai, Filho e Espírito Santo. Em algumas pinturas antigas, Deus tem até uma auréola triangular. Os raios de luz às vezes apresentados no símbolo são uma simbolização pré-existente do brilho de Deus e podem ser encontrados em muitas obras de arte cristãs.

O Olho de Hórus - Na verdade, foram os egípcios que primeiro fizeram uso do olho desencarnado como símbolo. um de seus símbolos mais famosos é o Olho de Hórus.

No entanto, os seguidores de uma das primeiras religiões, os sumérios, deram às suas sagradas esculturas olhos ampliados para aumentar os sentimentos de vigilância em seus espectadores.

O Olho de Hórus representa olhos humanos que destacados tornaram-se hieróglifos comuns, que por sua vez passaram a influenciar a iconografia renascentista.

O Olho da Providência” foi apresentado no Grande Selo dos Estados Unidos, que foi revelado pela primeira vez em 1782 na Grã-Bretanha do século XVIII - O projeto produzido pelo arquiteto, Willey Reveley, tinha o Olho da Providência em destaque em seu centro para simbolizar a justiça judicial.



TEORIAS DA CONSPIRAÇÃO

No entanto, a ideia de que o Olho da Providência tem suas origens com a Maçonaria é falsa: na realidade, os maçons só adotaram o símbolo depois de nomes como Le Barbier, Bentham e Barton. As acusações de que artistas modernos que usam o símbolo, como Madonna, Jay-Z e Kanye West, têm ligações com os Illuminati podem, portanto, ser consideradas infundadas.

Como os Gregos e Romanos praticavam “Antropomancia”, forma de abrir o tórax e remover os órgãos de pessoas ainda viva



A Grécia e a Roma antigas estavam entre as sociedades mais influentes da Antiguidade. Tanto que herdamos uma série de coisas de gregos e romanos. Alguns dos métodos de adivinhação usados por

essas civilizações agora fazem parte da história surpreendentemente, outros ainda são praticados até hoje.

Os antigos gregos praticavam a adivinhação através da fumaça. Uma prática comum envolvia sacrificar um animal, depois queimá-lo e observar a fumaça. Uma fina nuvem de fumaça era uma boa notícia, enquanto a fumaça ondulante significaria infortúnio. Se a fumaça atingisse o chão, isso era um sinal de que algo catastrófico estava prestes a acontecer.

Cledonomania, ou cledonismo, a cor e a consistência da membrana que cobria a cabeça de um recém-nascido era uma

maneira de prever o futuro. Roxo ou vermelho era tido como sinal de boa sorte. Uma membrana de cor opaca era um mau presságio. Usar os mortos para prever o futuro remonta aos primórdios da civilização. Os antigos gregos usavam um rito conhecido como ‘nekyia’ para invocar os mortos e questioná-los sobre o futuro.

Antropomancia-O método consistia em abrir o tórax enquanto a pessoa ainda estava viva e depois remover os órgãos em uma ordem específica. A forma e a cor de cada órgão, bem

como a maneira como a vítima sangrava e gritava, seriam interpretadas como presságios. Dizem que o imperador Heliogábalo, do século III, era fã de antropomancia.



Esfinges do Egito Antigo de cinco mil anos, vendidas por R\$ 1,4 milhão, eram decoração de quintal em casa de idosos

Um casal de aposentados que estava de mudança resolveu colocar para vender duas esfinges que decoravam seu quintal na cidade de Suffolk, na Inglaterra. Eles haviam comprado as peças há cerca de 15 anos por 300 libras (R\$ 2.200), mas elas valiam muito mais. Isso porque as esculturas, na verdade, são autênticas relíquias do Egito Antigo.

Esfinges de 5 mil anos

Inicialmente, os leiloeiros estimaram que as peças (que medem um metro de comprimento) eram réplicas produzidas no século XVIII. Só após o início do leilão é que elas foram identificadas como tesouros arqueológicos que possivelmente datam de cinco



mil anos atrás. Os primeiros lances estavam na faixa de 200 libras (cerca de R\$ 1.500), mas, após 15 minutos, as estatuetas foram arrematadas por 195 mil libras (aproximadamente R\$ 1,4 milhão).

“Ficamos muito satisfeitos em dar a notícia aos proprietários que as usaram como enfeites de jardim por muitos anos, sem nenhuma ideia de seu verdadeiro valor”, disse James Mander, da casa de leilões

Mander. “Houve algum interesse antes do leilão, mas realmente não tínhamos ideia de seu valor até o início dos lances”, completou.

Fontes : Canal History BBC, Suffolk News, Sputnik e Daily Mail

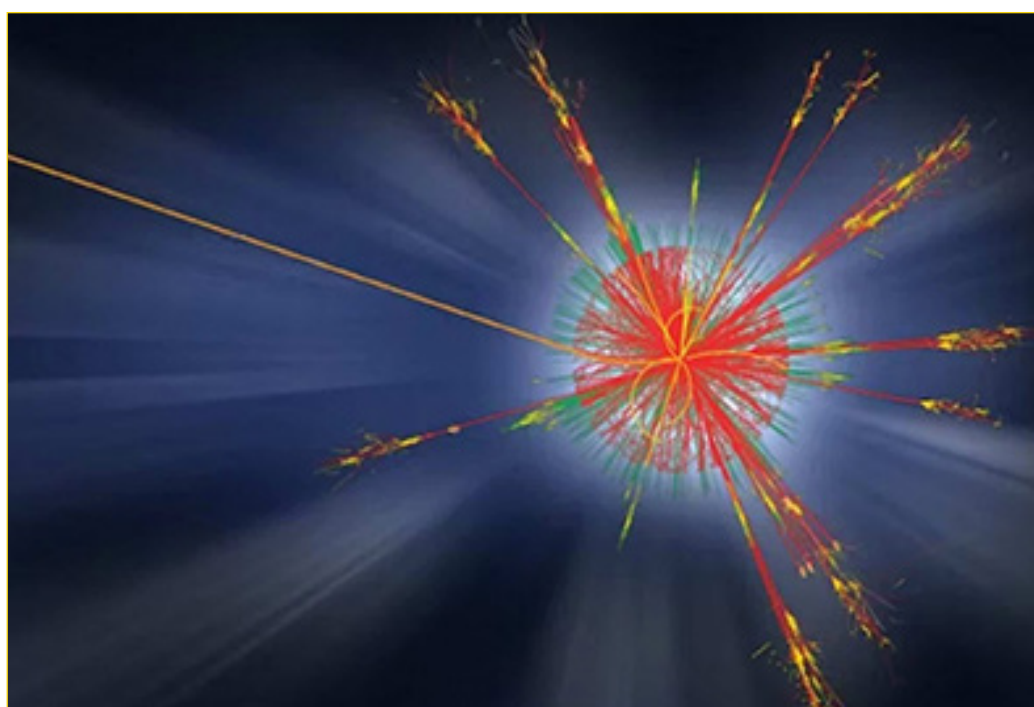


É possível recriar um buraco negro em laboratório?

Buracos negros são regiões escuras do espaço que possuem uma gravidade tão forte que não deixam nada escapar, nem mesmo a luz. São objetos espaciais extremamente densos e misteriosos, capazes de distorcer o espaço-tempo, e que não emitem radiação eletromagnética.

Eles podem ser observados indiretamente por meio de raios-x, ondas gravitacionais ou visualização do disco de acreção. Sua superfície é chamada de horizonte de eventos, e a velocidade de escape para fora de um buraco negro é maior que a velocidade da luz.

Por mais incrível que pareça, é, sim, possível recriar um buraco negro em laboratório. O maior e mais potente acelerador de partículas do mundo, o Grande Colisor de Hádrons (LHC em inglês), pode, teorica-



mente, gerar microburacos negros. Esse feito seria muito importante para ajudar a responder diversos mistérios da física.

Recentemente, apareceram na mídia muitas notícias a respeito do desenvolvimento de buracos negros sintéticos, ou mesmo simulações da emissão de Hawking de um buraco negro. Por mais que essas abordagens científicas sejam interessantes, elas ainda são simulações.

As “simulações de buracos negros em laboratório” geralmente são recriações de características de um buraco negro utilizando sistemas físicos conhecidos – como uma câmara de glicerina para qual são passadas as ondas sonoras.

De forma simples, eles simulam uma qualidade específica de um buraco negro. Apesar de isso ser bastante útil em termos experimentais, ainda não são buracos negros.

Estatais chinesas criaram quase cem centros de investigação desde 2022

As empresas estatais da China intensificaram seus esforços em pesquisa e desenvolvimento com a criação de quase 100 novos centros de investigação industrial, parte de um programa governamental iniciado em 2022 para impulsionar avanços tecnológicos em setores estratégicos.

O projeto é coordenado pela Comissão de Supervisão e Administração de Ativos Estatais da China (SASAC) e busca acelerar o desenvolvimento em 201 áreas de pesquisa distribuídas por 60 setores industriais, conforme anúncios do governo e reportagens da imprensa estatal.

O programa faz parte de um movimento maior de Pequim para resistir às restrições tecnológicas impostas pelos Estados Unidos.

Outras inovações incluem:

Exploração espacial: A sonda Chang'e-6 realizou a primeira coleta de amostras do lado mais distante da Lua.

Mineração submarina: Um veículo de extração em águas profundas completou seus primeiros testes bem-sucedidos.

Energia e telecomunicações: Pesquisas em fusão nuclear controlada e desenvolvimento de redes 6G estão entre as prioridades.

Nasa revela países onde asteróide pode cair em 2032

Cientistas do projeto Catalina Sky Survey, financiado pela NASA, identificaram o asteroide 2024 YR4 como uma possível ameaça à Terra. A trajetória do objeto, com 90 metros de diâmetro, aponta para um “corredor de risco” que abrange do norte da América do Sul à Ásia. Entre as regiões afetadas estão áreas densamente povoadas, como Chennai, na Índia, e a Ilha de Hainan, na China. A chance de impacto foi estimada em 2,1%, com um potencial de explosão equivalente a oito megatons de TNT, energia suficiente para destruir uma grande cidade.



O asteroide, detectado em dezembro de 2023, é atualmente o único com probabilidade de impacto superior a 1%, segundo a NASA e a Agência Espacial Europeia (ESA). Ele foi classificado com nível 3 na Escala de Torino, que avalia o risco de colisões espaciais. Caso atinja a Terra, o impacto

pode afetar países como Índia, Paquistão, Bangladesh, Etiópia, Nigéria, Colômbia e Venezuela, com danos variando conforme o ponto de impacto. A explosão seria comparável ao evento de Tunguska, na Sibéria, em 1908, que devastou uma área de 2.150 km².

Os estudos continuarão ao longo dos próximos anos para avaliar possíveis medidas de mitigação caso o risco se mantenha. A comunidade científica destaca que, apesar da chance reduzida de colisão, é essencial estar preparado para minimizar os danos de um evento dessa magnitude.

Diretor explica motivo pelo qual The Order: 1886 nunca teve uma sequência

Lançado em 2015 para PS4, The Order: 1886 chamou atenção por sua ambientação vitoriana e gráficos cinematográficos, mas recebeu críticas pela curta duração e excesso de cutscenes.

Quase uma década depois, Andrea Pessino, cofundador da Ready At Dawn, revelou que a recepção da crítica influenciou diretamente a falta de uma sequência.

Em entrevista ao canal MinnMax, Pessino afirmou que, se o jogo tivesse alcançado notas um pouco mais altas, uma continuação poderia ter acontecido.

No Metacritic, The Order: 1886 tem média de 63 pontos, o que, segundo ele, não foi suficiente para convencer a Sony a seguir com a franquia.

Ações da Take-Two batem recorde após publisher confirmar GTA 6 em 2025



A Take-Two reafirmou, em seu mais recente relatório fiscal, que GTA 6 será lançado até o final de 2025. A confirmação impactou positivamente o mercado financeiro, levando as ações da empresa a atingirem um valor recorde de

US\$ 210 por unidade, um aumento de aproximadamente US\$ 35 em relação ao fechamento anterior.

A valorização sugere um forte otimismo dos investidores em relação ao futuro da franquia, embora outros fatores do relatório tam-

bém possam ter influenciado esse crescimento.

O novo patamar das ações supera o recorde anterior registrado em 2021, período de alta no setor de entretenimento digital impulsionado pela pandemia de COVID-19.

PSN já ficou mais de 20 dias fora do ar em 2011 por conta de ataque hacker



PSN enfrentou instabilidades que deixaram os servidores offline por quase 24 horas, afetando jogadores de PS4 e PS5. O serviço começou

a apresentar problemas por volta das 21h e só foi completamente restabelecido no dia seguinte.

Embora quedas ocasionais sejam comuns, a

duração dessa interrupção foi atípica, sendo a mais longa em mais de 13 anos.

A última vez que a PSN ficou tanto tempo fora

do ar foi em 2011, quando um ataque hacker comprometeu dados dos usuários e o serviço ficou inativo por cerca de 20 dias.



Ator Nando Cunha compartilha tristeza por término de relacionamento e questiona motivos do abandono



Nando Cunha, de 58 anos, compartilhou um desabafo nas redes sociais sobre o fim de seu relacionamento. O ator revelou que foi abandonado pela ex-companheira devido à falta de dinheiro e dificuldades financeiras. Ele expressou sua tristeza, destacando a sensação de rejeição e questionando se a pessoa estava com ele

pelo que ele realmente é ou pela fama de seu personagem, Fernando.

No vídeo, Nando detalhou que o término ocorreu em um momento de vulnerabilidade, quando ele estava sem trabalho e passando por uma fase difícil. Ele ressaltou a dor de ser deixado por alguém que ele havia ajudado muito e que o deixou

justamente quando ele mais precisava de apoio. “É fácil abandonar alguém quando está fragilizado e falido”, desabafou o ator.

Apesar de compartilhar sua experiência, Nando optou por não revelar o nome de sua ex-companheira. O ator foi casado por 12 anos com Flávia Câmara, mãe de seu filho, Davi.

Marcelo Serrado fala sobre experiência de crise de pânico e destaca os cuidados com a saúde Mental



O ator Marcelo Serrado de 58 anos tem se destacado por falar abertamente sobre sua experiência com a síndrome do pânico. Ele revelou que teve uma crise durante uma viagem de avião, o que gerou um importante debate sobre a saúde mental. A coragem do artista em compartilhar seu sofrimento tem ajudado a sensibilizar o público sobre a importância de cuidar das emoções.

A psicóloga Letícia de Oliveira elogiou a postura de Serrado e ressaltou que figuras públicas que falam sobre vulnerabilidades emocionais ajudam a desmistificar doenças como a síndrome do pânico. Segundo ela, muitos ainda consideram os sintomas como fraqueza ou falta de controle, o que dificulta o reconhecimento e tratamento do problema.

A especialista explicou ainda os sintomas da crise de pânico, como a sensação de morte iminente, formigamento e sudorese, que podem ser intensos e assustadores. Ela enfatizou que, apesar de ser emocional, a crise não representa fraqueza e, com o tratamento adequado, é possível aprender a lidar com a situação de forma eficaz.

Justiça do Rio de Janeiro anula pedido de prisão contra Eduardo Costa por ofensas a Fernanda Lima

A Justiça do Rio de Janeiro decidiu retirar o pedido de prisão contra o cantor Eduardo Costa, que havia sido solicitado pelo Ministério Público (MP) devido a um processo relacionado a ofensas feitas contra a apresentadora Fernanda Lima. A medida veio após o cantor não ter cumprido a pena de serviços comunitários imposta anteriormente, após ser condenado por difamação.

O caso remonta a 2018, quando Eduardo Costa usou suas redes sociais para ofender Fernanda Lima, chamando-a de “imbecil” e fazendo críticas ao programa “Amor



e Sexo”, exibido pela TV Globo. Como resultado, a apresentadora processou o cantor e obteve vitória na Justiça. Recentemente, o MP havia solicitado a prisão de Eduardo, mas a decisão foi revertida.

Em uma entrevista ao Portal LeoDias, Eduardo Costa expressou arrepen-

dimento pelas ofensas, destacando que o fez sem pensar nas consequências. O cantor pediu desculpas publicamente a Fernanda Lima e sua família, afirmando que reconhece seu erro e que estava em um momento de impulsividade ao fazer tais declarações.



“Alegria do Amor” retrata luta de uma jovem quilombola por justiça e descoberta pessoal

Em “Alegria do Amor”, Dulce (Renata Gaspar), uma jovem quilombola do sertão cearense, presencia o assassinato de seu companheiro Davi (Márcio de Paula), vítima de jagunços a serviço de uma mineradora estrangeira. Após ser ameaçada, ela foge para São Paulo, onde se torna uma importante voz de resistência, com o apoio de ONGs e advogados, denunciando o crime. A luta pela justiça a leva a uma reviravolta pessoal quando ela descobre, por meio de Beatriz, que sua mãe



biológica a abandonou ainda bebê.

Dulce, que cresceu para seguir uma missão religiosa, se surpreende ao descobrir que tem um irmão gêmeo, agora uma mulher trans chamada

Marisa. Marisa é dona de um karaokê que serve como ponto de encontro para a comunidade LGBTQIAP+, transformando a visão de Dulce sobre o mundo. A revelação do seu passado leva as duas

irmãs a se unirem para cobrar respostas de Beatriz sobre o abandono, enquanto Dulce enfrenta novos desafios e se reconcilia com sua identidade. A história ganha um novo rumo quando as irmãs decidem retornar ao sertão para celebrar a vitória do quilombo e buscar o pai que Dulce nunca conheceu. Juntas, elas enfrentam as dores do passado e os obstáculos do presente, enquanto buscam justiça e pertencimento, revelando uma jornada de autoconhecimento, luta e superação.

Filme “Pecadores”, trama de gêmeos que enfrentam força maligna ao retornar à cidade natal

“Em Pecadores”, Michael B. Jordan interpreta gêmeos, Smoke e Stack, que retornam à sua cidade natal com a intenção de reconstruir suas vidas e superar um passado turbulento. No entanto, a busca pela paz é interrompida quando uma força sobrenatural começa a persegui-los, trazendo à tona velhos medos e traumas que os assombram.

Conforme o mal ameaça tomar conta da cidade, os irmãos são forçados a lutar pela sobrevivência, enfrentando não apenas criaturas dominadoras e sedentas por poder, mas também lendas e mitos antigos que podem explicar o terror que os cerca. A tensão aumenta enquanto eles tentam desvendar o mistério por trás dessa ameaça sobrenatural.

Dirigido por Ryan Coogler, conhecido por seus trabalhos em Pantera Negra e Creed, Pecadores combina um thriller psicológico com elementos sobrenaturais, criando uma narrativa cheia de mistério e ação.

[\(leia mais\)](#)

Nova adaptação de “O Mágico de Oz” traz aventura inédita com Ellie e seu cachorro no país dos Munchkins

A nova adaptação de O Maravilhoso Mágico de Oz traz uma abordagem fresca e emocionante, acompanhando Ellie (Ekaterina Chervova) e seu cachorro Totoshka, que são levados por um furacão conjurado pela bruxa malvada Gingga (Vasilina Makovtseva). Transportados para o mágico país dos Munchkins, Ellie descobre que a única maneira de voltar para casa é encontrar o Mágico na Cidade das Esmeraldas.

Durante a jornada pela estrada de tijolos amarelos, Ellie se junta a novos amigos: o Espantalho, que quer um cérebro; o Homem de Lata, que sonha com um coração; e o Leão Covarde, que busca coragem. Juntos, eles enfrentam perigos e desafios, desenvolvendo uma forte amizade enquanto aprendem sobre coragem, autodescoberta e o valor da união.

Esta releitura da clássica



história de Oz celebra temas universais como a esperança e a perseverança. A adaptação encanta o público de todas as idades ao transmitir uma mensagem

poderosa sobre a importância de acreditar em si mesmo e nos outros. Uma jornada mágica que continua a tocar corações e inspira gerações.



Comitiva do Estado e CBF dialogam sobre Copa do Mundo Feminina 2027



Uma comitiva da Federação Amazonense de Futebol (FAF) e do Governo do Amazonas se reuniu, na manhã desta sexta-feira (14), com o presidente da Confederação Brasileira de Futebol (CBF), Ednaldo Rodrigues, para dialogar sobre a candidatura de Manaus para sede da Copa do Mundo FIFA de Futebol Feminino 2027 e sobre os

avanços do futebol amazonense com o apoio da entidade máxima do futebol brasileiro.

Participaram da reunião na sede da CBF, no Rio de Janeiro (RJ), o presidente da FAF, Ednailson Rozenha, o governador do Amazonas, Wilson Lima, o diretor de competições, Cláudio Nobre, a diretora de futebol feminino, Ales-

sandra Campelo e o secretário estadual de esporte e lazer, Jorge Oliveira.

Desde 2023, o futebol amazonense vive um processo de evolução não só esportivo, mas estrutural também. Em pouco mais de dois anos, a gestão “A Floresta É A Bola Da Vez” promoveu iniciativas que contribuíram diretamente para esse crescimento.

Amazonas FC oficializa chegada do meia-atacante uruguaio Diego Zabala



A Onça-pintada oficializou a chegada do meia-atacante uruguaio Diego Zabala, ex-Nacional-URU, que chega ao Aurinegro para sua primeira passagem no futebol brasileiro.

“Estou muito feliz de estar aqui, é um desafio para mim, com muita expectativa de poder fazer um bom trabalho. Esperamos que esse ano possamos alcançar o objetivo principal do clube, que é o acesso a Série A do Brasileirão”, declarou o atleta, que disputou a última edição da Copa Libertadores.

Natural de Montevideu, Diego Martín Zabala Morales tem 33 anos. Formado pelo Racing-ARG, o meia acumula passagens por Vélez Sarsfield-ARG, Unión-ARG, Rosario Central-ARG e Nacional-URU, onde foi campeão uruguaio na temporada 2021/2022 ao lado de Luis Suárez. Pelos Bolsos, ele atuou 134 vezes, contribuindo com 20 gols e 11 assistências.

Instituto 3B confirma participação na Série A1 do Brasileirão Feminino

O Instituto 3B confirmou sua participação na Série A1 do Campeonato Brasileiro feminino, a elite nacional. O clube amazonense, tetracampeão estadual e vice-campeão das Séries A2 e A3, garantiu o acesso inédito após a campanha de destaque na temporada passada. A competição começa no dia 23 de março.

Junto do veredito, o clube anunciou 18 atletas que compõem o elenco para a temporada 2025. Seis jogadoras permanecem no clube, entre elas Gabi e



Paulinha, peças fundamentais na conquista do acesso.

Entre as novas contratadas, destacam-se as experientes Giovana (lateral,

ex-Atlético-MG) e Janaína (zagueira, ex-Santos), além dos retornos das atacantes Carla Nunes (ex-Fluminense) e Alanna (ex-Fortaleza).



Borracha mágica: a esponja que facilita a limpeza e remove manchas difíceis

As esponjas mágicas, feitas de melamina, ganharam popularidade por sua eficiência na remoção de sujeiras difíceis. O material age como um abrasivo suave, eliminando manchas de giz de cera, gordura e marcas de sapato em paredes, pisos e rodapés.

Além disso, pode ser usada para limpar micro-ondas, canecas de café, brinquedos infantis e até tênis brancos, tornando-se um item indispensável na faxina.

Apesar da versatilidade, a borracha mágica não deve ser utilizada em superfícies delicadas, como móveis de madeira envernizados, vidros polidos e painéis antiaderentes, pois pode causar desgaste. Para garantir um uso seguro e eficiente, recomenda-se umedecer levemente a esponja e testar em uma área discreta antes de aplicá-la em toda a superfície.

Saiba como eliminar o brilho das roupas em casa após o Carnaval



O Carnaval é sinônimo de brilho, mas remover o glitter das roupas e dos ambientes depois da festa pode ser um desafio. Mesmo após limpar o chão, os móveis e lavar as peças, as partículas brilhantes insistem em aparecer. Para as roupas, o rolo adesivo é um grande aliado,

ajudando a retirar o excesso de glitter sem danificar os tecidos. Outra dica é deixar a peça de molho em água com amaciante por 10 minutos após a lavagem, reduzindo a eletricidade estática e evitando que as partículas fiquem presas.

Além disso, produtos es-

pecíficos para limpeza de tecidos são recomendados para remover resíduos de forma mais eficaz. Produtos profissionais são formulados para garantir uma limpeza profunda e segura, além de oferecer praticidade e resultados comprovados.

Colocar papel higiênico na geladeira pode eliminar odores e conservar alimentos; entenda

Um truque pouco conhecido pode ajudar a manter a geladeira livre de odores desagradáveis e até prolongar a durabilidade dos alimentos: colocar um rolo de papel higiênico dentro do eletrodoméstico. O papel age como uma esponja, absorvendo o excesso de umidade, que pode acelerar o crescimento de fungos e bactérias, comprometendo a conservação dos alimentos. Segundo um estudo da Revista Internacional de Refrigeração, a umidade controlada dentro da geladeira ajuda a preservar melhor os produ-



tos armazenados.

Além de evitar cheiros fortes de alimentos como alho, cebola e peixe, o truque também reduz a condensação nas paredes e prateleiras do apa-

relho, diminuindo o acúmulo de água e a necessidade de limpeza frequente. De acordo com especialistas, basta posicionar o rolo em um local que não atrapalhe o arma-

zenamento dos alimentos e trocá-lo a cada três ou quatro semanas, ou quando estiver muito úmido.

Para potencializar os efeitos, o método pode ser combinado com outros truques, como o uso de bicarbonato de sódio para absorção de odores. Estudos indicam que manter um ambiente com umidade equilibrada e odores controlados melhora a conservação dos alimentos e otimiza o desempenho da geladeira, contribuindo para a eficiência energética do aparelho.



Homem come 900 ovos em um mês e tem resultado impressionante

Um homem, chamado Everett Bogue decidiu testar os efeitos do consumo extremo de ovos em sua saúde, ingerindo 900 unidades em um mês. Apesar do alto consumo, seus exames mostraram que o colesterol LDL, considerado o “ruim”, não aumentou significativamente, enquanto o colesterol HDL, o “bom”, subiu e os triglicérides diminuíram. Além dos ovos, sua dieta incluía arroz, carne bovina, iogurte, frutas e mel, totalizando até 3.700 calorias diárias.

Durante o experimento, Everett relatou sentir mais energia, foco e libido, sugerindo um possível aumento na testosterona, embora exames não tenham indicado mudanças



hormonais. No entanto, após consumir ovos crus por seis dias consecutivos, ele sofreu problemas digestivos, como cólica e constipação, sintomas que desapareceram ao mudar para ovos cozidos.

Apesar dos resultados aparentemente positivos,

especialistas alertam para os riscos de uma dieta com grande quantidade de ovos, devido ao alto teor de colesterol e gorduras saturadas.

O consumo excessivo de qualquer alimento deve ser feito com cautela e acompanhamento médico.

Reserva descoberta na Finlândia pode abastecer o mundo por milhões de anos; entenda



A descoberta de uma nova reserva de tório na Finlândia pode revolucionar o setor energético, segundo especialistas. Apesar das dificuldades históricas para sua utilização, como alto custo e necessidade de infraestrutura específica, a nova jazida pode estimular in-

vestimentos e acelerar a transição para essa fonte alternativa de energia.

A localização da reserva é um fator positivo, pois a Finlândia já possui uma infraestrutura avançada para mineração. No entanto, a viabilidade comercial dependerá de investimentos na adaptação dos rea-

tores nucleares, tornando o processo ainda um desafio a ser superado.

Caso a exploração da reserva se concretize, o Ocidente poderá reduzir sua dependência do urânio, abrindo caminho para um novo cenário energético global, com fontes mais diversificadas e sustentáveis.

Cidade no interior de SP deve ganhar o maior prédio do mundo

O Brasil pode entrar para o ranking dos maiores arranha-céus do mundo com um novo projeto em Sorocaba (SP). O edifício, que superaria o Burj Khalifa, em Dubai (828 metros), tem previsão de pelo menos quatro anos para ser concluído e deve gerar cerca de cinco mil novos empregos durante sua construção. Para sair do papel, o projeto precisa passar por diversas avaliações, incluindo a aprovação do Plano Diretor da cidade, além de estudos sobre incentivos fiscais e isenção de taxas para atrair investidores.

Apesar da ambição da indústria imobiliária brasileira, a competição global segue acirrada. A Arábia Saudita já está erguendo a Torre de Gidá, que deve atingir um quilômetro de altura e está com 40% das obras concluídas. Caso o projeto brasileiro enfrente atrasos, há grandes chances de o título de maior prédio do mundo permanecer no Oriente Médio.

Atualmente, o Burj Khalifa lidera o ranking dos prédios mais altos do mundo, seguido pelo Merdeka 118, na Malásia (679 metros), e pela Shanghai Tower, na China (632 metros). Caso seja finalizado conforme planejado, o arranha-céu de Sorocaba poderá mudar esse cenário e colocar o Brasil no topo da engenharia mundial.