



Mundo Antigo



SANTA OLGA DE KIEV: a Regente Viking, assassina e vingadora que virou santa católica

Primatas Noturnos: Os Segredos do Macaco-Coruja e sua sobrevivência contra a malária

Pesquisadores têm lançado luz sobre o intrigante mundo do macaco-coruja, um primata singular conhecido por suas atividades noturnas e comportamento monogâmico. Integrante do gênero *Aotus*, este primata, cujo nome deriva de suas semelhanças com as corujas, tem sido objeto de estudo devido à sua participação vital na busca por vacinas contra a malária.

Um dos aspectos mais fascinantes do macaco-coruja é seu comportamento monogâmico e sua dedicação à criação dos filhotes. De acordo com o especialista em antropologia biológica, Eduardo Fernández-



-Duque, da Universidade de Yale, nos Estados Unidos, estes primatas estabelecem relacionamentos duradouros e fortes, com machos e fêmeas dedicando-se ativamente ao cuidado dos filhotes. Este comportamento distinto entre

os mamíferos tem chamado a atenção dos pesquisadores, destacando os macacos-coruja como pais exemplares dentro do reino animal.

Além de sua importância no campo da biologia comportamental, os ma-

cos-coruja têm desempenhado um papel vital na pesquisa biomédica, especialmente no desenvolvimento de vacinas contra a malária. Sua resistência ao parasita responsável pela doença os torna candidatos ideais para estudos científicos. No entanto, a captura desses primatas para fins de pesquisa tem colocado a espécie em risco, juntamente com a destruição de seus habitats devido ao desmatamento na região amazônica. Organizações de defesa dos animais alertam para a necessidade de proteção desses animais e seus habitats naturais.

Peixe ou Mamífero? A curiosa classificação da Capivara, o maior roedor do mundo

Capivaras, os maiores roedores do mundo, têm sido uma presença marcante na cultura e na culinária sul-americana. Apesar de sua natureza dócil e de serem facilmente avistadas em ambientes urbanos, esses animais são considerados silvestres e o contato próximo deve ser evitado. No entanto, sua presença constante nas margens de lagos e rios tem proporcionado uma oportunidade peculiar durante a Quaresma para os católicos sul-americanos.

Há séculos, a Igreja Católica estabeleceu restrições ao consumo de certos tipos de carne durante o período da Quaresma, motivadas pelo simbolismo dos 40 dias de jejum de Jesus no deserto. A

fim de oferecer alternativas aos fiéis, uma peculiar solicitação foi enviada ao Vaticano por religiosos na Venezuela, questionando se a carne de capivara poderia ser considerada adequada para consumo durante esse período.

A resposta do Vaticano, datada de 1784, foi inusitada: as capivaras foram classificadas como “peixes” devido à sua presença frequente na água, sendo permitido o seu consumo durante a Quaresma. Essa decisão peculiar ecoa até os dias de hoje, ampliando-se para incluir outros animais como o castor. No entanto, mesmo com essa permissão religiosa, o jejum durante a Quaresma não é tão restritivo quanto no passado.

Doce descoberta: descubra como as formigas identificam diferentes tipos de açúcar

Um estudo recentemente publicado na revista *Nature* desvendou o intrigante mecanismo pelo qual as formigas distinguem entre diferentes tipos de açúcares. Enquanto os humanos possuem um único receptor para processar essa variedade doce, as formigas contam com uma gama de receptores especializados, conferindo-lhes um paladar extraordinariamente seletivo. Essa capacidade não apenas as ajuda a identificar os nutrientes necessários, mas também oferece insights fascinantes sobre a bioquímica do mundo dos insetos.

Os pesquisadores da Universidade de Yale lideraram o esforço para mapear um

desses receptores e compreender sua funcionalidade em detalhes. Ao examinar a interação entre um receptor específico e a D-frutose, um tipo de açúcar, os cientistas descobriram um processo molecular surpreendente. Embora outros açúcares também possam se ligar ao mesmo receptor, a ativação só ocorre em presença de D-frutose. Essa descoberta lança luz sobre os mecanismos de seleção molecular que regem o paladar das formigas. Joel Butterwick, um dos autores do estudo, comparou essa interação a um mecanismo de seleção molecular, onde a chave para a ativação reside em detalhes sutis na escala atômica.

Confira uma dica valiosa para tornar a páscoa do seu pet mais saudável e saborosa

Os cachorros podem comer ovos de Páscoa? Com a Páscoa se aproximando, surge essa dúvida.

Os tutores devem estar cientes de que qualquer tipo de chocolate, incluindo o encontrado em ovos nesse período do ano, é proibido para cães devido aos efeitos nocivos e tóxicos à saúde.

Segundo o médico veterinário Edgar Cardoso, existe uma alternativa para substituir o chocolate



e permitir que os animais de estimação desfrutem da Páscoa. A alfarroba é uma opção segura para

os pets. É uma vagem de origem mediterrânea.

“Não contém agentes alergênicos ou estimulantes,

como a cafeína e a teobromina, mas possui um sabor bastante semelhante ao cacau”, explicou o médico veterinário.

De acordo com Edgar, basta pesquisar várias receitas na internet que contenham a vagem mediterrânea, ao optar por este ingrediente, os cachorros e gatos podem desfrutar de uma Páscoa saborosa, sem comprometer a saúde.

Com informações do Blog Amo Meu Pet

Plano de saúde para pets pode se tornar benefício trabalhista

No último dia 12, a Comissão de Previdência, Assistência Social, Infância, Adolescência e Família (CPASF) da Câmara dos Deputados nomeou a deputada Laura Carneiro (PSD-RJ) como relatora do Projeto de Lei 5636/23, proposto pelo deputado Felipe Becari (SP). O projeto visa autorizar as empresas a incluir planos de saúde para animais domésticos como parte dos benefícios oferecidos aos trabalhadores.

De acordo com especialistas do setor pet, a entrada em vigor dessa legislação teria o potencial de acelerar ainda mais o avanço do país na direção de uma tendência mundial de crescimento no volu-

me de negócios relacionados ao tema.

Já na justificativa apresentada junto com o projeto que está em análise na Câmara, o autor da proposta afirma que atualmente existem no Brasil apenas 300 mil planos de saúde pet contratados, em sua quase totalidade por pessoas físicas, praticamente inexistindo sua contratação por pessoas jurídicas.

Essa proposta será um estímulo para que o setor empresarial auxilie na universalização da saúde animal para pessoas que não possuem condições de arcar com a saúde dos seus animais.

Com informações da Câmara dos Deputados

Misticidade felina: você sabia que os gatos podem ser grandes companheiros espirituais?



Os gatos são animais com um grande potencial místico. Aliás, existe uma crença de que gatos são seres mais evoluídos espiritualmente e são ótimos para afastar más energias da casa. Eles são animais super atentos e curiosos, prestam atenção em tudo que acontece ao seu redor e podem sentir qualquer energia do mundo astral.

O corpo do felino funcionaria como uma esponjinha, filtrando energias negativas do lugar e transmitando como se fossem um cristalzinho ambulante. Há religiões e culturas que

veem os gatos como um animal sagrado.

Os gatos precisam de atenção e cuidados próprios e são animais que trazem somente a boa sorte e proteção quando estão por perto. Se um gato aparecer na sua casa, simboliza que ele sentiu que precisava estar ali para trabalhar energeticamente no local.

Portanto, se você estava pensando em adotar um animalzinho, o gato será uma ótima opção, ainda mais para pessoas sensíveis, ele será seu companheiro e compartilhará esse dom com você!



SANTA OLGA DE KIEV: a Regente Viking, assassina e vingadora que virou santa católica

A história conta que Olga era uma jovem com os mais belos traços típicos daquela região. Era filha do chefe de uma tribo chamada Variangi. De origem escandinava, essa tribo comandava vários pontos estratégicos na Rússia, pois exploravam o transporte e o comércio.

Olga, a primeira santa russa inserida no calendário católico bizantino, é considerada o elo entre a época pagã e a cristã, na história das populações eslavas. As fontes que a citam são numerosas e todas de relevância histórica.

O seu casamento foi um símbolo concreto da fusão do povo russo com aquele variago, que ao final do século IX começava a viver sob a influência do cristianismo. Em 945, o príncipe Igor, marido de Olga, foi assassinado e ela, com um temperamento correto, mas violento, vingou-se com firmeza. Mandou matar muitos chefes inimigos e, para os sobreviventes, impôs tributos e taxas de todos os tipos.

Após a morte do marido, Olga tornou-se a regente, no lugar de seu filho Esviatoslav, que tinha apenas três anos. Ela governou o principado de Kiev com grande competência política e colocou a região numa ótima condição financeira e econômica. Era justa e procurava ser misericordiosa. Por outro lado, era severa e forte. Por isso, passou a ser amada pelo povo. Assim ela educou seu filho, na retidão e na justiça.

A influência do cristianismo na Rússia era cada vez maior. Olga já conhecia a fé cristã por influência de seu povo variago. Por isso, quando seu filho assumiu o trono, ela decidiu ser batizada. Tentou, de todas as formas, convencer seu filho a também se tornar cristão, mas ele não quis.

Ao deixar o governo de Kiev, Olga dedicou-se à vida cristã, ajudando aos necessitados, doentes, anunciando o Evangelho. Além disso, ela construiu várias igrejas e fomentou a fé cristã em toda a região. Ela não teve a alegria de



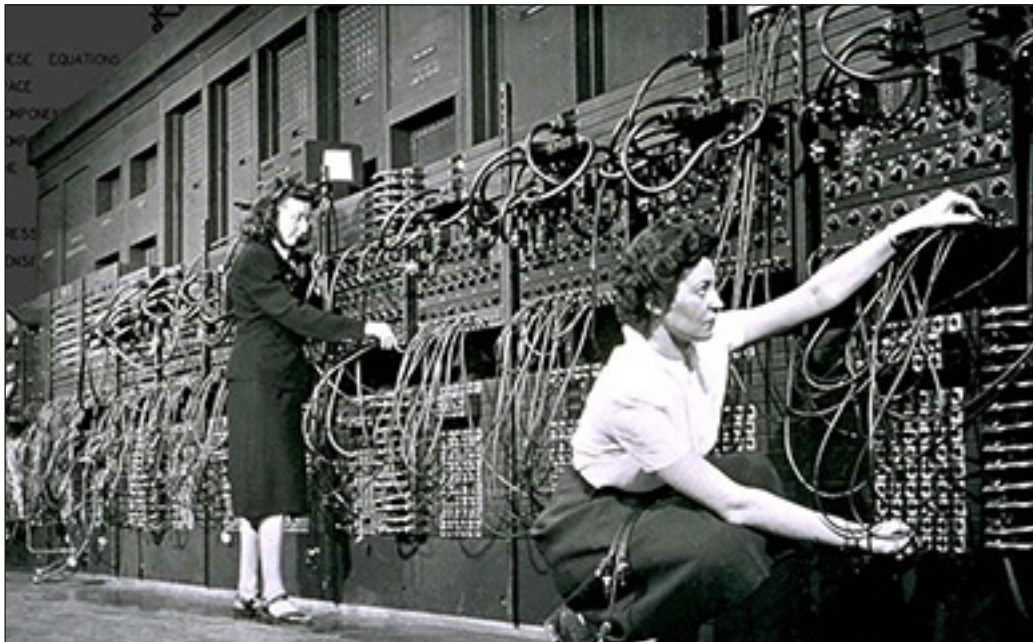
ver seu filho convertido ao cristianismo. Seu neto Vladimir, porém, lhe deu essa alegria, tornando-se um grande apóstolo da Rússia e um santo. Após sua conversão, Santa Olga viveu uma vida de piedade, oração, misericórdia e caridade. Ela faleceu santamente tendo quase oitenta anos,

no dia 11 de julho de 969. O biógrafo que escreveu sua vida salientou: “Antes do batismo, a sua vida foi manchada por fraquezas e pecados. Ela, mesmo assim, tornou-se santa, certamente não pelo seu próprio merecimento, mas por um plano especial de Deus para o povo russo”.

O primeiro computador do mundo Lançado em 1946 chamado ENIAC

O ENIAC era uma máquina gigantesca e muito veloz para a época. Entre as principais características, destacamos:

- Peso de 28 toneladas. Mais ou menos o peso de 5 ou 6 elefantes juntos;
- Capacidade de 500 multiplicações por segundo. Cálculos que manualmente poderiam levar 8 horas ou mais;
- Consumo de 170 kW;
- 5,5 metros de altura e 25 metros de comprimento;
- 180 metros quadrados;
- Tinha uma capacidade de armazenamento de até 20 números com no máximo 10 dígitos cada um.
- O sistema operacio-



nal funcionava por meio de cartões perfurados.

ENIAC

A história da criação dos computadores é fruto da evolução humana na criação e operacionalização da tecnologia. É possível dizer que os primeiros computadores tinham, como características, se-

rem máquinas de calcular e classificar, fortemente ligadas à matemática.

Apesar da associação do ENIAC a uma calculadora, é interessante afirmar que ele foi considerado um computador eletrônico por ser programável, o que o difere das calculadoras mecânicas já existentes na época. O pri-

meiro computador tem relação direta com a Segunda Guerra Mundial, tendo sido encomendado pelo exército norte-americano. Foi desenvolvido por John Eckert e John Mauchly da Universidade da Pensilvânia.



Misteriosas bolas de pedra de 5 mil anos encontradas em ilha na Escócia

Arqueólogos se surpreenderam ao encontrar duas misteriosas bolas de pedra polida durante escavações na ilha de Sanday, na Escócia. Os artefatos têm cerca de 5.500 anos e foram localizados em uma tumba do período neolítico. Agora, os pesquisadores tentam desvendar o enigma por trás dessas estranhas esferas.



das foram encontradas em sítios arqueológicos que remontam ao período neolítico. A maioria delas foi descoberta na Escócia, mas há registros de objetos do tipo localizados na Inglaterra, Irlanda e Noruega.

Algumas esferas apre-

sentam gravuras entalhadas de forma elaborada, enquanto outras foram polidas até ficarem lisas. De acordo com Vicki Cummings, professora de arqueologia da UCLan, as peças lisas foram produzidas em um período inicial do ne-

olítico, enquanto as mais sofisticadas são posteriores. “Provavelmente levava muito tempo para fazê-las, pois polir uma pedra é um processo muito demorado”, afirmou.

Os pesquisadores trabalham com diferentes hipóteses para tentar explicar a função dos artefatos. Especula-se que as esferas (que têm tamanho semelhante ao de bolas de beisebol) poderiam ser usadas como armas, objetos cerimoniais ou simplesmente como objetos artísticos. Atualmente, a maioria dos arqueólogos acredita que elas tinham o propósito de servir como símbolos de status social.

Kate Middleton doou cabelos para crianças com câncer antes de descobrir doença

Uma coincidência curiosa foi revelada neste sábado (23) sobre a princesa Kate Middleton, que revelou na última sexta (22) ter descoberto um câncer em um vídeo postado nas redes sociais.

Em 2018, após uma visita ao cabelereiro, Kate fez uma doação de cabelos para jovens que têm a doença, na Inglaterra. A esposa do príncipe William, primeiro sucessor ao trono, também apoia várias instituições de caridade contra o câncer.

Segundo o Daily Mail, Kate comunicou ao cabelereiro Joey Wheeler que queria doar os 18 centímetros de cabelo que havia cortado para a Little Princess Trust, uma instituição de caridade que fabrica perucas reais para crianças e jovens em tratamento da doença.

Para passar despercebida, Kate usou um pseudônimo, segundo o jornal. Isso acontece frequentemente quando membros da realeza querem fazer algo de forma privada.

‘Fui o último a saber’, diz filho de Gal Costa sobre câncer da mãe

Gabriel Costa Penna Burgos, filho da cantora Gal Costa, afirma que não sabia do câncer da mãe nem que ela havia extraído um tumor. À reportagem, o rapaz de 18 anos afirma que apenas sabia que Gal fazia um tratamento de nariz e garganta.

“Eu não sabia que ela estava doente, com câncer e com complicações no pulmão. Só fui saber quando saiu a notícia. Eu fui o último a saber disso”, diz.

A certidão de óbito de Gal, que morreu em novembro de 2022, atesta que ela foi vítima de um infarto agudo do miocárdio.

O rapaz está travando uma luta judicial contra Wilma Petrillo, viúva da cantora, e com quem morava desde a morte da mãe. Em fevereiro, Burgos entrou na Justiça para reivindicar seus direitos à herança

deixada pela cantora, saiu da casa onde morava com Petrillo e também, neste mês, pediu que o corpo da mãe seja exumado para investigar a causa da morte.

A defesa de Petrillo afirma que o rapaz já havia reconhecido ambas como mães dele, o que Burgos nega. Vanessa Bispo, advogada da viúva, não comenta o pedido de exumação, mas reafirma o que foi protocolado no hospital Albert Einstein -que Gal estava doente, com câncer de cabeça e pescoço e com complicações no pulmão.

Entenda o caso

O rapaz, hoje com 18 anos, questiona na Justiça as declarações de Petrillo de que era mulher da cantora e a fração do patrimônio de Gal reivindicada por ela.

À época da morte da can-

tora, o estudante chegou a ficar sob a guarda de Petrillo, também nomeada a inventariante do espólio, que tentava reconhecer, na Justiça, a união estável, fruto do relacionamento que manteve com Gal Costa por quase três décadas.

A Defensoria Pública entrou no imbróglio judicial, se manifestando contrária ao reconhecimento da união estável. Assim, a ex-empresária entrou com um novo pedido de união estável. Se reconhecida, Wilma Petrillo terá 50% dos direitos à herança, o que Burgos questiona.

Em fevereiro, um áudio expondo uma briga entre Burgos e Petrillo começou a circular na internet. O filho de Gal se negava a assinar uma declaração de reconhecimento de dívidas com a gravadora Biscoito Fino.

Jornalista Renato Machado é internado em CTI no Rio de Janeiro

SÃO PAULO - Renato Machado, 81, foi internado no CTI (Centro de Terapia Intensiva) da Clínica São Vicente, na Gávea, zona sul do Rio de Janeiro.

O jornalista deu entrada na unidade de saúde na sexta-feira (22).

Nas redes sociais, ele se pronunciou sobre a internação e garantiu que está bem. “Aos amigos e familiares, venho comunicar que, sim, estou internado, mas estou

BEM! Estou no hospital sim, mas apenas passando por exames. Está tudo sob controle e, assim que possível, volto aqui para dar notícias”, escreveu nos stories do Instagram

Renato Machado deixou a Globo em 2021, após 40 anos de contrato com a emissora da família Marinho. Ele foi correspondente em Londres, editor-chefe e âncora do Bom Dia Brasil, colunista do Jornal da Globo e fez reportagens

especiais para o Globo Repórter.

O que aconteceu

O jornalista deu entrada na unidade de saúde na sexta-feira (22). Nas redes sociais, ele se pronunciou sobre a internação e garantiu que está bem. “Aos amigos e familiares, venho comunicar que, sim, estou internado, mas estou BEM! Estou no hospital sim, mas apenas passando por exames. Está tudo sob

controle e, assim que possível, volto aqui para dar notícias”, escreveu nos stories.





Segunda parte da '7ª temporada de Outlander' tem data de estreia definida

A segunda parte da sétima temporada de Outlander vai estrear em novembro de 2024, mais de um ano depois da exibição dos episódios da primeira metade, e ganhou novas imagens de bastidores.

Catriona Balfe e Sam

Heughan retornam como Claire e Jamie Fraser para esta nova temporada, mais uma vez inspirada nas obras de Diana Gabaldon. A sétima temporada terá 16 episódios no total, e foi dividida em duas levas de oito capítulos. Enquanto

isso, a série já está renovada para a sua oitava e última temporada.

Criada para a televisão por Ronald D. Moore, a série Outlander atraiu milhões de fãs desde sua estreia, em 2014, contando a história de um casal de

viajantes do tempo que se desencontra através das eras. Ainda não há previsão de chegada ao Brasil, mas as temporadas anteriores estão disponíveis nas plataformas Star+ e Netflix. *Com informações da Omelete*

Coringa 2 deve ser musical com 15 faixas famosas e músicas originais

Os rumores de que "Coringa 2: Folie à Deux" é um filme musical estão cada vez mais perto de serem confirmados. A versão original do filme conta com 15 músicas originais amplamente conhecidas, além de canções originais, afirmam fontes da revista Variety.

Dirigido por Todd Phillips, o longa-metragem é novamente estrelado por Joaquin Phoenix, que venceu o Oscar pelo primeiro filme, e por Lady Gaga, que também tem uma estatueta da Academia por vencer com melhor canção original com "Shallow", em Nasce Uma Estrela. Por esse motivo, a presença dela no elenco reforça a ideia de o filme ser musical.

Além dos dois protagonistas, o novo longa também terá Zazie Beetz, Brendan Gleeson, Catherine Keener, Steve Coogan e Ken Leung

no elenco.

Todd Phillips retorna para a direção e roteiro da sequência, trazendo consigo também o roteirista do primeiro Coringa, Scott Silver. Pouco se sabe sobre a trama do longa, além da ambientação no Asilo Arkham e a inclusão de elementos musicais.

A estreia de Folie à Deux está marcada para 4 de outubro. *Com informações da Omelete*



Série 'o problema dos 3 corpos' estreia em primeiro lugar na Netflix

Uma das séries mais aguardadas do mês de março, "O problema dos 3 corpos" estreou em primeiro lugar entre as mais assistidas da Netflix. No longa, acompanhamos uma ficção científica enigmática, criada pelos showrunners de Games of Thrones - David Benioff e D.B Weiss.

Assim como GoT, 3 Body Problem é inspirada em uma franquia famosa de livros. Para tirar a primeira temporada do papel, a gigante do streaming investiu em torno de 160 milhões de dólares, resultando em um orçamento de em média 20 milhões por episódio.

Em termos de comparação, a oitava e última temporada de GoT custou 15 milhões de dólares por

episódio, um valor significativo, mesmo entre as grandes produções hollywoodianas.

Na trama, mergulhamos na jornada de um grupo de astrofísicos, militares e engenheiros que decide realizar um projeto para se comunicar com possíveis vidas fora da Terra. O elenco é composto por atores famosos de Hollywood, nomes como Eiza Gonzalez, Liam Cunningham, Jonh Bradley, Benedict Wong e Jonathan Pryce também estão presentes. *Com informações do Adoro Cinema*



Explorando os Mistérios do Cosmos: O Desafio da Gravidade Emergente

Desde 2009, a comunidade científica tem sido intrigada pela teoria proposta pelo físico teórico Erik Verlinde, que sugere uma reformulação radical do conceito de gravidade. Segundo Verlinde, a gravidade não seria uma força fundamental, mas sim uma manifestação de processos mais profundos no universo. Inspirado pelas observações de Hawking e Bekenstein sobre as características dos buracos negros, Verlinde propõe que a gravidade emergente surge de interações microscópicas, uma ideia que desafia a concepção tradicional de gravidade.

Apesar do entusiasmo inicial, a teoria da gravidade emergente enfrenta desafios significativos. Embora tenha oferecido uma explicação alternativa para a matéria escura em 2016, experimentos subsequen-



tes têm produzido resultados variados. Enquanto alguns testes favorecem a gravidade emergente em certos cenários, outros não corroboram essas conclusões.

A complexidade da teoria e a falta de uma formulação totalmente desenvolvida dificultam a confirmação definitiva de

suas previsões.

Ainda assim, os astrônomos estão comprometidos em explorar essa ideia intrigante. Utilizando dados de observações astronômicas e desenvolvendo testes mais rigorosos, eles esperam esclarecer se a gravidade emergente pode realmente substituir a teoria da matéria escura na

explicação dos fenômenos cósmicos. Se confirmada, a gravidade emergente não apenas reformularia nossa compreensão da gravidade, mas também teria implicações profundas para nossa compreensão do universo como um todo, desafiando conceitos fundamentais como tempo, espaço e movimento.

Eclipse lunar penumbral: Veja onde acompanhar pela internet

Na madrugada de segunda-feira (25), os amantes da astronomia terão a oportunidade de testemunhar um evento celestial intrigante: um eclipse lunar penumbral total. Diferente dos eclipses lunares totais ou parciais mais comuns, este fenômeno ocorre quando a Lua passa totalmente dentro da penumbra da Terra. Embora sutil, a redução do brilho lunar será mais perceptível do que o habitual, proporcionando uma experiência única para os observadores. Segundo especialistas do guia de observação astronômica In-The-Sky.org, este eclipse lunar penumbral total é uma ocorrência rara, já que a probabilidade estatística de a Lua entrar na umbra da Terra após passar totalmen-

te dentro de sua penumbra é muito alta. Esta peculiaridade torna o evento ainda mais especial e digno de atenção por parte dos entusiastas da astronomia.

Aqueles interessados em observar o eclipse poderão fazê-lo de várias maneiras, seja pessoalmente ou através das transmissões ao vivo disponíveis online. A partir das 1h30, pouco mais de 20 minutos antes do início da fase penumbral na maior parte do Brasil, duas transmissões ao vivo do evento estarão disponíveis. Uma delas será conduzida pelo renomado professor e divulgador científico Marcos Calil no Youtube, enquanto a outra será apresentada pelo canal mexicano Astrofísicos en Acción.

Tensão de Hubble: Nova descoberta reforça divergência na taxa de expansão do Universo

A saga para decifrar os mistérios da expansão do Universo continua a intrigar os cosmólogos, enquanto eles se deparam com uma contradição fundamental: a Tensão de Hubble. Como peças de um quebra-cabeça que se recusam a se encaixar, as diferentes medições da taxa de expansão têm deixado os cientistas perplexos. Essa tensão é exemplificada pela disparidade entre as estimativas fornecidas pelo Telescópio Espacial Hubble e as observações da Missão Planck, que apontam para resultados discrepantes de aproximadamente 72 e 68 quilômetros por segundo por megaparsec, respectivamente.

Inicialmente, os físicos con-

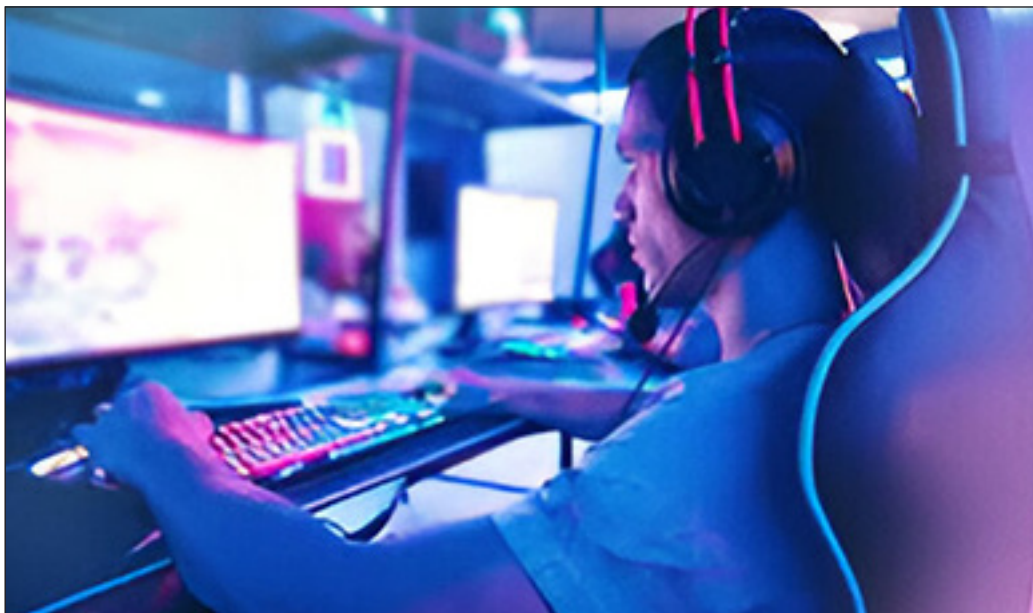
sideraram que os dados do Hubble poderiam estar equivocados, levantando a possibilidade de erros de medição ou interpretação. No entanto, uma equipe de físicos da Universidade John Hopkins resolveu investigar mais a fundo essa questão. Utilizando o Telescópio Espacial James Webb, eles conduziram novas observações, focando em estrelas variáveis Cefeidas em galáxias distantes, uma técnica que ofereceu maior precisão.

Os resultados obtidos pela equipe da John Hopkins corroboraram as medições do Hubble, descartando a hipótese de erro nos dados coletados pelo renomado telescópio.

Indústria de jogos não cresceu o bastante para acomodar os atuais orçamentos, dizem executivos

A indústria de jogos encontra-se em um estado muito delicado atualmente. Projetos grandes podem passar facilmente dos \$ 200 milhões de dólares para serem produzidos, e o fracasso de um jogo pode ter consequências graves.

Durante a GDC 2024, diversos executivos da indústria de jogos pintaram um cenário problemático para o futuro. Para Saxs Persson, vice-presidente da Epic Games, a indústria não cresceu o bastante para suportar tais orçamentos, isso significa que as empresas irão apostar apenas no seguro com IPs



já conhecidas, não se arriscando com ideias novas.

De acordo com uma pesquisa da NewZoo, neste ano a indústria deve crescer menos de 1%. Com os jogos tendo cada vez um orçamento maior, o número

de jogadores não está aumentando na mesma medida.

Além disso, os jogadores vêm cada vez exigindo gráficos melhores, o que exige ainda mais dos estúdios. “É difícil correr

riscos”, comentou Martin Sibille, vice-presidente da Tencent Games.

No meio de tantos estúdios que vem apostando em jogos de grande orçamento, a Devolver Digital se destaca por não alterar seu modelo, sendo um estúdio grande que continua fazendo jogos mais baratos, com valores de \$1 a \$5 milhões.

“Nossa estratégia é resistir ao que está acontecendo agora. Os riscos ainda existem, mas não são tão altos a ponto de serem cataclísmicos”, afirmou Nigel Lowrie, Chefe de Marketing da Devolver.

Campeonato Mundial de Candy Crush pagará prêmio de R\$ 5 milhões

Um campeonato mundial do jogo de celular mais popular do mundo, Candy Crush Saga, pode pagar até R\$ 5 milhões para o vencedor. O Brasil está na lista dos países que podem participar do torneio.

A batalha por pontos no jogo vai de 28 de março a 5 de abril. Os jogadores que se qualificaram participarão de rodadas tipo mata-mata e podem ir para a grande final. Os dez primeiros ganharão uma viagem com acompanhante para Los Angeles (EUA) para disputar a última etapa. Segundo a revista especializada Variety, o prêmio final será de até US\$ 1 milhão (o equivalente a R\$ 5 milhões).

Prêmio é quatro vezes maior que o da competição do ano passado, de US\$ 250 mil (R\$ 1,3 milhões). Para participar, é necessário ter mais de 18 anos e ter passado do nível 25 do jogo. Moradores do Brasil e de outros 20 países na América e Europa poderão entrar. Todas as regras estão no site do Candy Crush (em inglês). Com 500 milhões de jogadores, Candy Crush é o jogo para celular mais popular do mundo, segundo ranking da Wikipedia.



GTA 6 pode sofrer atraso e chegar apenas em 2026

De acordo com fontes do site Kotaku, a produção de GTA 6 está sofrendo atrasos e existe a possibilidade de que o jogo não seja entregue até o fim de 2025, que é a janela de lançamento anunciada originalmente pela Rockstar Games.

A situação, segundo a reportagem, estaria sendo usada de justificativa para obrigar seus trabalhadores a retornarem aos escritórios para trabalho presencial já a partir de abril.

Segundo a reportagem, a empresa estaria mirando o lançamento para o outono brasileiro de 2025, mas as fontes ouvidas não têm mais certeza de que será possível entregar o jogo

neste prazo. Um lançamento no fim de 2025 seria mais provável, embora um adiamento para 2026 também estaria sendo cogitado como um “plano alternativo” ou “opção de emergência”, em caso de necessidade.

Até o momento desta publicação, não há nenhuma nota oficial que confirme o adiamento de GTA 6 para 2026. O jogo segue previsto para 2025, ainda sem uma data definida, com versões para PlayStation 5, Xbox Series X e Xbox Series S.

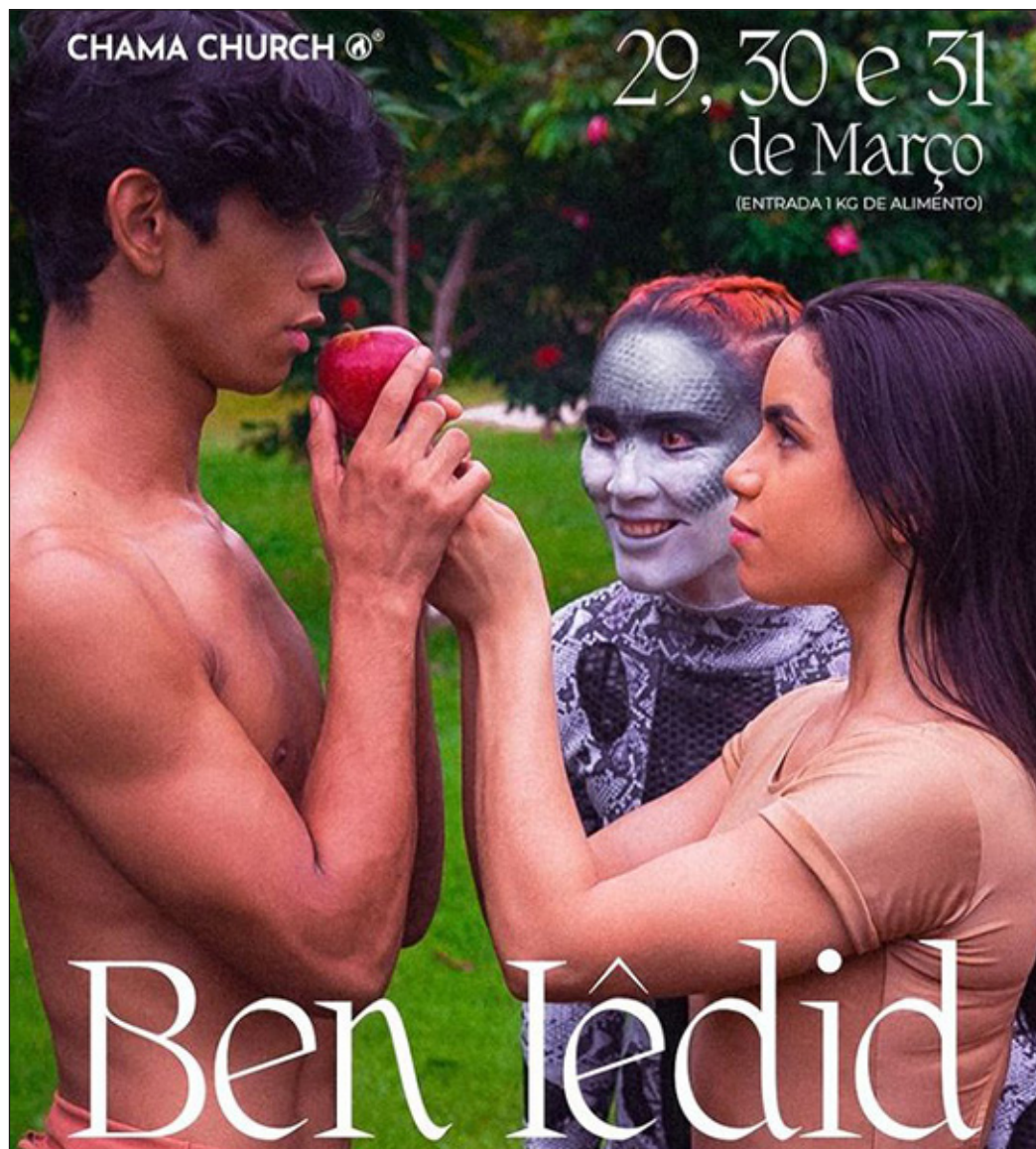


Igreja Chama Church apresenta espetáculo de Páscoa “Ben Iêdid” em Manaus

A Igreja Chama Church realiza no próximo fim de semana (29, 30 e 31/03) o espetáculo de Páscoa “Ben Iêdid- Filho Amado”. O evento acontece no templo da igreja, localizado na avenida Bispo Pedro Massa, núcleo 5, Cidade Nova, ao lado da academia Live, Zona Norte de Manaus.

Neste ano, o espetáculo está na sua terceira edição e trata sobre o tema “orfandade”. A história faz uma viagem pela Bíblia e mostra como um filho rebelde levou toda a humanidade para longe de Deus, tornando todos órfãos espirituais. Para resgatar os filhos, Deus envia Jesus para executar o plano da

salvação, como explica o pastor-sênior Richard Mattos. A expectativa é de que neste ano 3 mil pessoas assistam presencialmente ao evento. A maioria delas já se inscreveu, mas ainda há vagas abertas para a Sessão Premium, que acontece às 19h da próxima sexta-feira (29). A inscrição custa R\$ 50 e pode ser feita pela página da Chama Church no Instagram e pelo PIX da igreja: 06.010.536/0001-74 (Ministério Chama Evangélica). Em seguida, é só enviar o comprovante para o WhatsApp (92) 98404-5474, com a descrição “inscrição Espetáculo de Páscoa”.



Luan Santana traz festival para Manaus dia 13 de abril

No dia 13 de abril, num sábado, Manaus vai receber o Luan City Festival, evento que conta com shows de Marília Tavares, Léo Santana, Luisa Sonza e do próprio dono da festa, Luan Santana. O festival passou por Campo Grande (MS), Goiânia (GO), São Paulo (SP) e chega à capital amazonense com a versão 2.0 do projeto inspirado no DVD gravado em março do ano passado, em Belo Horizonte (MG). O cenário escolhido é a Arena da Amazônia - a produção é assinada pela Fábrica de Eventos.

A megaprodução, com iluminação em Led e projeção, dão tom ao festival com quatro palcos montados, incluindo um suspenso com elevador. A nova turnê Luan City 2.0 reúne elementos do DVD em dimensões menores, mas exaltando a grandiosidade do projeto audiovisual que deu origem ao novo show, trazendo, claro, outras surpresas para o público.

Desde o anúncio do Luan City Festival em Manaus, a venda dos ingressos tem sido movimentada, restando os últimos ingressos dos setores da festa nesta reta final.

As vendas acontecem em dois pontos físicos, nos shopping Manauara e Millenium, nas centrais Oba Ingressos.

Os ingressos também podem ser comprados pela internet, no site da Q2Ingressos (<https://q2ingressos.com.br/events/luan-city-festival-em-manauara>).

Os valores variam de R\$ 90 a R\$ 610, a depender do setor escolhido. Confira:

- Praça Meteoro (Pista): R\$ 90;
- Alameda Meio Termo (Área VIP): R\$ 300 - com Open Bar (água, cerveja e refrigerante) até 3h;
- Lounge Ambiente Errado (Camarote Extra VIP): R\$ 610 - com Open Bar até o final do evento e Open Food até às 3h.

Banco do Brasil anuncia a criação do 1º Centro Cultural no Nordeste

O Banco do Brasil e o Governo da Bahia assinaram um acordo para a criação de um Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB) na capital do Estado. O novo espaço ficará localizado no Palácio da Aclamação, no Campo Grande, que passará por reformas de ampliação e modernização.

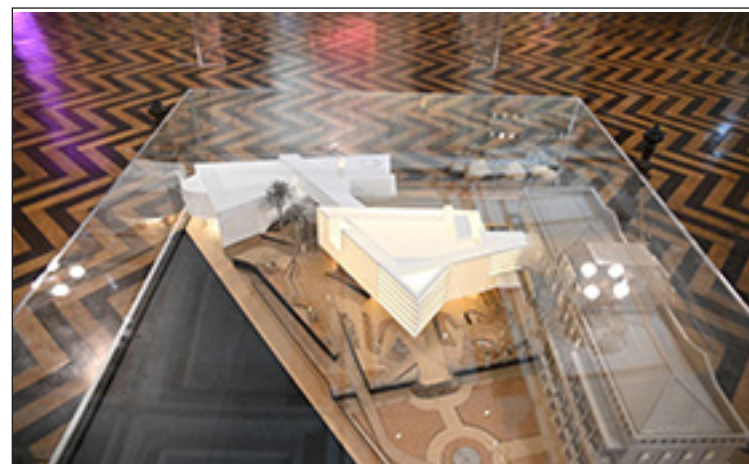
A unidade se tornará o quinto aparelho cultural do Banco do Brasil, que possui centros no Rio de Janeiro, em Brasília, em São Paulo e em Belo Horizonte. O CCBB Salvador-Bahia será o primeiro da região Nordeste.

“Vivemos um cenário em que o setor criativo é um importante formador de inovação econômica e social, com grande potencial

para a geração de empregos e de fomento à economia”, afirma a presidente do Banco do Brasil, Tarciana Medeiros.

“Estamos contribuindo para que a produção cultural e o acesso à programação sejam ampliados e democratizados”, acrescentou.

No ano passado, o Banco do Brasil diz ter investido mais de R\$ 50 milhões nas programações culturais dos CCBBs, sendo R\$ 14,7 milhões via Lei de Incentivo à Cultura, a Lei Rouanet.



Como não cair em golpes na internet? 13 dicas de segurança

O número de fraudes online não para de crescer, infelizmente. Cada vez mais é importante saber como não cair em golpes na internet. Imagine que um dia você vê os Stories do seu amigo e ele está vendendo vários itens a um preço muito bom. Como você o conhece, manda mensagem e combina a venda.

Você faz um Pix na hora com o pagamento. Só mais tarde é que descobre que a conta havia sido invadida e você caiu em um golpe financeiro. Talvez você já tenha sido vítima de um golpe similar, ou conheça alguém que foi.

Para se ter uma ideia, as tentativas de fraude digital aumentaram 20% no segundo trimestre de 2022, em comparação com o ano anterior, segundo a Transunion, empresa global de informações.

E o mais alarmante: 27% dos entrevistados disseram que já foram alvo de um golpe pela internet nos últimos três meses. Por que os golpes online fazem cada vez mais vítimas? As táticas dos criminosos se adaptam com o tempo, e vão se tornando mais sofisticadas e realistas.

O que são golpes na internet?

Os golpes virtuais consistem em enganar uma pessoa para tirar vantagem dela. E isso é feito por canais digitais, que podem ser apps de mensagens, e-mails, SMS ou redes sociais. O golpista



ta pode ter objetivos variados quando aplica um golpe, mas costuma estar atrás de dinheiro. Ou seja, a meta de quem comete crimes virtuais é ganhar uma grana da vítima.

Como não cair em golpes na internet?

Já contamos por aqui quais são as dicas para evitar e denunciar golpes virtuais. Mesmo assim, as estratégias dos criminosos se renovam a cada dia e é sempre preciso prestar atenção.

Selecionamos as dicas mais eficazes de como evitar fraudes na internet e nas redes sociais. Em seguida, também vamos explicar como denunciar um golpe virtual.

Entenda como os golpes funcionam:

Se você sabe como os golpistas agem, a chance de reconhecer que está diante de uma fraude são bem maiores. Mesmo que as táticas evoluam com o tempo, elas seguem alguns padrões.

Para aprender a reconhecer uma fraude, confira quais são os 17 golpes financeiros mais comuns

do Brasil hoje. Explicamos nesse conteúdo especial como reconhecer e se proteger dessas situações.

Desconfie de ofertas boas demais

Ao seguir a primeira dica, você vai perceber que uma coisa comum nos golpes financeiros é que normalmente giram em torno de ofertas boas demais para ser verdade.

Um exemplo é o golpe do empréstimo, quando supostos funcionários de empresas financeiras oferecem condições pouco realistas para que as vítimas caiam na fraude.

Além disso, frases como “você ganhou” ou “você tem direito” estão entre as mais populares usadas em SMS, WhatsApp e e-mails fraudulentos, segundo especialistas.

Usar essas expressões ajuda a atrair a curiosidade de quem recebe a comunicação.

A sua melhor amiga, então, é a desconfiança. Sempre duvide daquilo que foi ofertado, especialmente se parecer bom demais e se a mensagem vier por redes sociais ou WhatsApp.

Tenha senhas fortes

Quando falamos de golpes na internet, as senhas têm um papel muito importante. E ter uma senha forte é fundamental para aumentar a sua segurança digital.

Uma senha forte não pode ser facilmente adivinhada ou descoberta, como a sua data de aniversário. O ideal é que ela seja aleatória, incluindo letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais.

Você pode inclusive usar geradores de senhas fortes disponíveis na internet, se preferir. O importante é não facilitar a vida de alguém que possa querer roubar a sua senha.

Confira se o site é confiável

Como não cair em golpes de compra na internet? O primeiro passo é checar se o site é falso.

Muitas vezes, golpistas criam sites fictícios para vender produtos que não existem. Também existem relatos de páginas na internet que não são verdadeiras usadas para oferecer empréstimos e outros produtos financeiros.