



Mundo Antigo



As taças romanas do Rei LICURGO de 1.600 anos que mudam de cor e com imagem de sua morte impressiona até os especialistas

Urubu de Cabeça-Vermelha: Um Mestre da Sobrevivência

O urubu-de-cabeça-vermelha (*Cathartes aura*) é uma espécie fascinante, equipada com estratégias únicas para sobreviver na natureza. Nativo das Américas, desde o Canadá até o sul do continente, esse pássaro se destaca por seus hábitos incomuns, como vomitar ácido gástrico para afastar predadores e usar suas próprias fezes como método de higiene e controle de temperatura corporal.

Quando ameaçado, o urubu regurgita uma mistura de carne parcialmente digerida e ácido altamente corrosivo, capaz de causar danos à pele e aos olhos de atacantes. Essa técnica de defesa, além de dissuadir predadores, também reduz o peso corporal, permitindo que o pássaro decolhe rapidamente em situações de perigo. Outra característica singular é o uso de suas excreções como “an-

tisséptico natural” para eliminar bactérias após se alimentar de carcaças.

Com uma envergadura de até 1,7 metro, o urubu-de-cabeça-vermelha também se destaca pelo olfato apurado, uma raridade entre as aves. Ele é capaz de detectar odores de decomposição



enquanto voa, tornando-o uma peça-chave na limpeza dos ecossistemas. Embora enfrentem predadores maiores, esses pássaros continuam a prosperar graças à sua impressionante capacidade de adaptação e defesa.

Animais de cauda longa: quem lidera o ranking da natureza?

Muitos animais são conhecidos por suas caudas, mas você sabe qual possui a mais longa? Levando em conta a proporção corporal, os lagartos de grama levam o título. Suas caudas podem ser duas a três vezes maiores que o corpo. Um exemplo é o lagarto de cauda longa (*Takydromus sexlineatus*), que pode atingir 30 centímetros de comprimento, mas com um corpo de apenas 5 a 8 cm, sendo o restante exclusivamente cauda. Essas caudas ajudam na locomoção em folhas altas ou galhos, mas, como outros lagartos, eles podem descartá-las ao se defender de predadores.

Quando se trata de caudas mais longas em termos absolutos, o destaque vai para os tubarões-raposos, do gênero *Alopias*.



Suas caudas podem alcançar impressionantes 3 metros de comprimento. Essas espécies, que habitam mares ao redor do mundo, utilizam a longa seção superior da barbatana caudal não apenas para natação, mas também para caçar. “Eles chicoteiam suas caudas sobre a cabeça, atordoando peixes menores para facilitar a cap-

tura”, explica Jay Bradley, do Aquário Nacional de Baltimore.

Essas adaptações mostram como a cauda, seja pela proporção ou pelo tamanho total, desempenha papéis fundamentais na sobrevivência de diferentes espécies, seja para se equilibrar, escapar de predadores ou se alimentar com eficiência.

Tityus achilles: a nova espécie de escorpião que “espirra” veneno

Pesquisadores descobriram uma nova espécie de escorpião, o *Tityus achilles*, capaz de espirrar veneno em seus predadores, dispensando o contato físico. O estudo, publicado na revista *Zoological Journal of the Linnean Society*, coloca o *Tityus achilles*, encontrado na selva colombiana, ao lado de apenas duas outras espécies conhecidas no mundo com essa habilidade, localizadas na África e na América do Norte.

Segundo Léo Laborieux, autor da pesquisa e ex-mestrando na Universidade Ludwig Maximilian de Munique, espirrar veneno é uma tática menos arriscada para o escorpião, já que evita o perigo de represálias durante o ataque.

[\(leia mais\)](#)



Fóssil de menor gato do mundo é encontrado em caverna

Um grupo de pesquisadores localizou o fóssil de uma nova espécie de gato na Caverna Hualongdong, na China. O *Prionailurus kurteni* é o menor membro conhecido da família Felidae e cabe na palma de uma mão. De acordo com a equipe responsável pela descoberta, o animal teria entre 275 mil e 331 mil anos. Além disso, ele faria parte do grupo dos gatos-leopardo, criaturas que existem até hoje no nosso



planeta.

Os cientistas afirmam que descobriram a espécie a partir de uma análise feita em um fragmento de

osso maxilar do animal. Segundo eles, o gato é “claramente menor” do que um animal doméstico da atualidade e pesava cerca de

um quilo apenas. Fóssis de ancestrais do gato-leopardo são considerados raros, uma vez que costuma ocorrer a degradação de seus ossos frágeis.

No entanto, esta criatura em questão foi preservada pelo ambiente da caverna, possibilitando a realização de estudos que determinaram a identificação da espécie. As descobertas foram descritas em estudo publicado na revista *Annales Zoologici Fennici*.

Atenção ao período pós-parto ajuda a prevenir problemas em fêmeas e neonatos

Fêmeas que estão no período pós-parto precisam de ainda mais atenção e todos os cuidados que temos com elas também reflete em saúde aos filhotes. Uma observação criteriosa e atenta à mãe nas primeiras três semanas pós-parto é essencial para garantir que ela esteja cuidando dos neonatos da devida forma.

No livro “Cuidados neonatais e pediátricos de gatos e cães”, escrito por médicos-veterinários renomados e publicado pela Royal Canin, sugerem que é importante deixar uma caixa de parto grande o suficiente para que uma cadela possa se reclinar com os filhotes e deve ter grades ou trilhos para minimizar o risco de esmagamento, principalmente no caso de cadelas de grande porte. Os profissionais explicam que, durante a primeira semana, as cadelas, muitas vezes, relutam em deixar a caixa de parto e,



geralmente, devem ser conduzidas com coleira para fazer exercícios de rotina e pausas para evacuação ao ar livre – isso deve acontecer em intervalos curtos de poucas horas.

“Durante as primeiras três semanas, o ideal é que a cadela não tenha nenhum contato com outros cães para evitar a propagação de doenças contagiosas aos seus neonatos”.

Já a gata deve ter uma

bandeja sanitária pessoal limpa perto de sua caixa de parto e, normalmente, deve-se permitir que ela fique com seus filhotes em um ambiente calmo e tranquilo, com uma interrupção mínima, exceto para garantir a saúde da fêmea e de seus filhotes. “Outros animais de estimação devem ser mantidos longe do local onde a gata e seus neonatos estiverem alojados”, reiteram.

Formato da ração influencia bem-estar e nutrição do seu cão

No mercado, existem diversas opções de rações para a escolha dos tutores, que, muitas vezes, encontram dificuldade em escolher um tipo que agrade seu bolso e o paladar do pet. Mas, você sabia que o formato da ração também tem influência na saúde do pet? Envolvendo a saúde e o bem-estar dos animais, o formato do alimento pode, inclusive, ser um fator de escolha pela preferência do pet.

O desenvolvimento de rações para cães envolve uma série de fatores que vão além da escolha dos ingredientes. Para entender mais sobre esse aspecto, conversamos com o gerente de Treinamento e Desenvolvimento da *PremieRpet*, Ricardo Menezes, que explica os cuidados e as particularidades no momento de escolher a alimentação ideal para os cães.

Os alimentos para cães de porte pequeno, por exemplo, possuem grãos menores, que possibilitam a prensão e a mastigação adequada. O mesmo acontece para portes grande e gigante, que possuem grãos maiores.

[\(leia mais\)](#)

Naiara Azevedo alcança o Top 50 no Spotify Brasil com “Última Vez”



A cantora Naiara Azevedo celebra mais um marco em sua carreira ao entrar no Top 50 do Spotify Brasil com seu novo single, “Última Vez”, uma parceria com a dupla Clayton & Romário. A faixa, que mistura romantismo e sertanejo, já acumula mais de 4 milhões de streams entre plataformas de áudio e o YouTube, em menos de uma semana de lançamento.

O hit faz parte de “Araguaia”, o novo álbum da cantora, que marca uma fase importante: o início de sua gestão independente na carreira artística. Mais conectada às suas raízes musicais, Naiara traz no projeto uma mistura de ritmos e histórias emocionantes, reafirmando sua relevância na música sertaneja e conquistando cada vez mais espaço no cenário nacional.

Para Naiara, o sucesso de “Última Vez” é só o começo: “Chegar ao Top 50 no meu primeiro lançamento totalmente independente é um orgulho enorme. Isso só confirma que estou no caminho certo. Essa nova fase está cheia de desafios, mas também de muitas conquistas. O público tem sido incrível e sei que ainda vamos realizar muito mais juntos”, celebra a artista.

Amazonas inaugura primeira sala de cinema em aldeia indígena

O Estado do Amazonas celebrará a abertura de sua primeira sala de cinema em uma aldeia indígena no próximo sábado, 1º de fevereiro. Localizado na aldeia Inhaã-bé, no Tarumã-Açu, região metropolitana de Manaus, o projeto “Cine Aldeia” é uma iniciativa contemplada pela Lei Paulo Gustavo (LPG) e promete ser um marco cultural para a região. A inauguração contará com a exibição de oito curtas-metragens e do documentário Traços da Resistência, dirigido por Thaís Kokama, idealizadora do projeto e integrante da produtora indígena responsável.

A sala de cinema é uma das primeiras no Brasil a ser instalada em uma aldeia indígena e reflete os avanços conquistados por editais de fomento à cultura. “Esse é um momento histórico que



reforça o compromisso de incluir todas as zonas de Manaus nas ações culturais”, destacou Tony Medeiros, diretor-presidente do Concultura, que também afirmou que os repasses da LPG já foram integralmente executados. Para Thaís Kokama, a sala é um símbolo de resistência e renovação cultural para as comunidades indígenas. Os visitantes interessados em participar do evento

poderão pegar transporte gratuito no porto da Prainha, no Tarumã-Açu, às 16h, com retorno às 18h. O projeto “Cine Aldeia”, premiado pelo edital Manaus Identidade Cultural – Audiovisual, conta com apoio da Prefeitura de Manaus, do Ministério da Cultura e do governo federal, e busca promover um espaço de expressão artística e fortalecimento das culturas indígenas na região Norte.

Jeito Moleque celebra 25 anos com o grandioso projeto “5 POR 5”

Um dos maiores nomes do pagode nacional, o Jeito Moleque comemora 25 anos de carreira com o lançamento do projeto especial “5 POR 5”, um DVD marcante gravado em São Paulo no final de 2024. Com o lançamento do EP 02, o grupo traz cinco faixas recheadas de emoção, incluindo a inédita “Love Love Love” e releituras de clássicos como “Hoje a Noite é Nossa/ Amor Eterno” e “Sobrenatural”. O destaque fica por conta da parceria com Léo Santana em “Eu Nunca Amei Assim”, que adiciona ainda mais brilho à celebração.

Gravado na Vibra SP, o DVD contou com participações de peso, como Menos



É Mais, Pixote, Turma do Pagode, Marcos & Belutti, e Clayton & Romário, em um espetáculo que revisitou a trajetória do grupo com 16 regravações, seis inéditas e três faixas bônus. Para os fãs, além de poder curtir o repertório em plataformas digitais, o material visual proporciona uma experiência única de re-

viver cada detalhe dessa noite histórica, marcada por homenagens e muita emoção.

O Jeito Moleque continua a embalar gerações com seu carisma e talento. “Presentão”, faixa do projeto, foi a música de pagode mais tocada nas rádios, reafirmando a relevância do grupo.

[\(leia mais\)](#)



As taças romanas do Rei LICURGO de 1.600 anos que muda de cor e com imagem de sua morte impressiona até os especialistas



O cálice romano do século IV apresenta propriedades ópticas únicas e provavelmente foi usado para ocasiões especiais. Com uma cena mitológica, retratando o rei Licurgo da Trácia coberto por videiras, depois de cometer atos malignos contra o deus grego do vinho, Dionísio, parece revelar que os artesãos romanos conheciam a nanotecnologia há 1.600 anos.

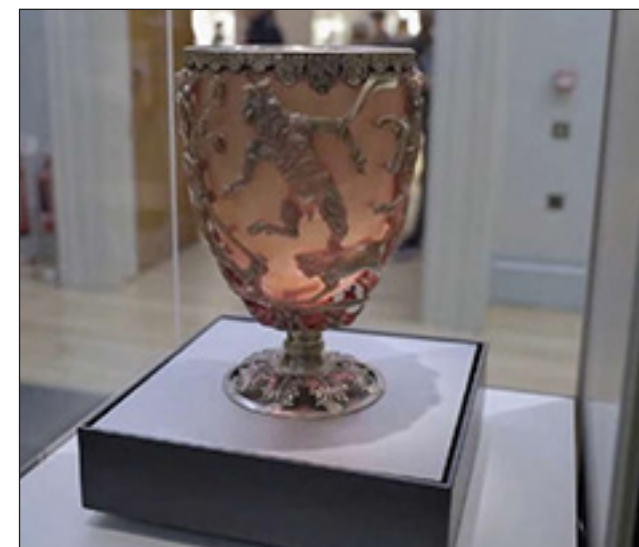
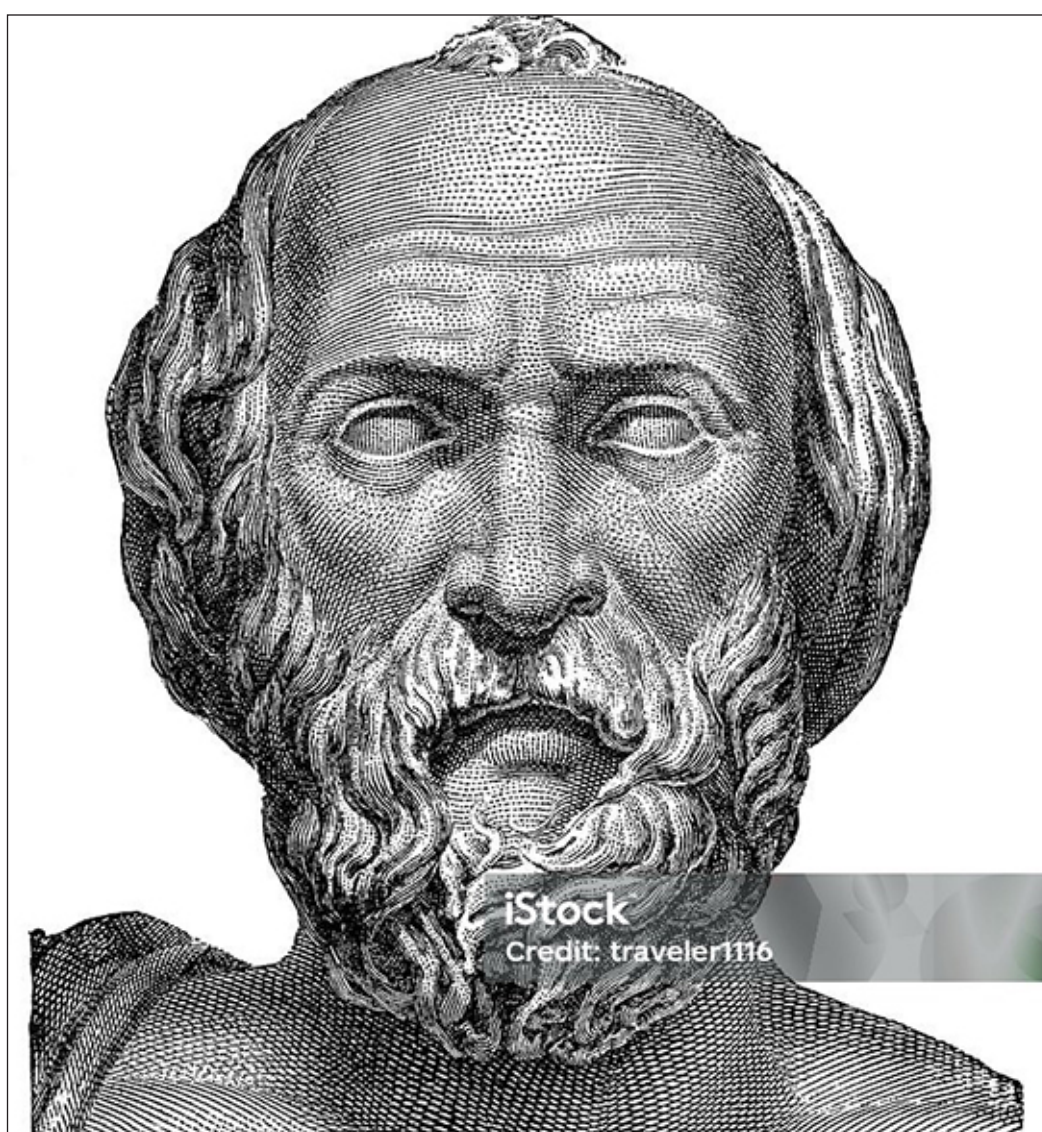
Os especialistas acreditam que o cálice foi fabricado entre 290 e 325 d.C. As imagens de pequenas esculturas em vidro representam cenas da morte do rei Licurgo, da Trácia.

Embora pareçam ser de cor verde opaca, ao serem

iluminadas por trás tornam-se vermelhas translúcidas, efeito conseguido por meio da incrustação de partículas minúsculas de ouro e prata no vidro.

Quando os pesquisadores britânicos analisaram os fragmentos em um microscópio, descobriram que as partículas de ouro foram reduzidas a 50 nanômetros de diâmetro, ou seja, o equivalente à milésima parte de um grão de sal.

Mesmo nos dias de hoje isso é algo difícil de conseguir. Esse tipo de trabalho ainda é desconhecido para os estudiosos da época. Desde 1958, o Cálice de Licurgo se encontra no Museu Britânico.



A surpreendente captura do poderoso e sofisticado Submarino alemão U-505 do regime nazista em alto mar pelos EUA

Em 4 de junho de 1944, as forças navais dos EUA capturaram um submarino alemão intacto: U-505. Essa foi a primeira embarcação de guerra inimiga apreendida em alto mar pela Marinha dos Estados Unidos desde a Guerra de 1812. Foi um golpe notável, até porque o submarino em questão, um Tipo IXC, era um dos submarinos mais poderosos e sofisticados do regime nazista. Sua captura ultrassecreta foi mantida longe do público até o fim da guerra, quando outro capítulo desta história notável começou.

Então, como exatamente os norte-americanos deram um golpe em Hitler e o que aconteceu a seguir? Clique e reviva um dos episódios mais inacreditáveis da Segunda Guerra Mundial. te-



nhom um possível contato sonoro”, gritou do intercomunicador da ponte do USS Guadalcanal às 11h10. Isso significava que “Frenchy”, codinome do Destroyer Escort USS Chatelain, havia localizado algo durante uma varredura de sonar.

Mas o capitão Daniel V. Gallery, comandante do porta-aviões de escolta Guadalcanal (BlueJay) não iria ficar animado, pelo menos

não ainda. O contato sonoro poderia ser uma baleia, uma camada de água fria ou qualquer outra coisa. Por outro lado, um “possível” era sempre tratado como algo real até que se descobrisse o contrário. “Leme esquerdo a todo vapor”, ordenou o capitão Gallery. “Motores à frente a toda velocidade.” Ordenou.



Um túnel secreto perto de Machu Picchu foi confirmado em 1594 por um jesuíta

Arqueólogos no Peru confirmaram a existência de um extenso sistema de túneis subterrâneos conhecido como Chinkana, um labirinto mencionado por crônicas jesuítas do século XVII. A descoberta, próxima ao famoso Templo do Sol (Coricancha) em Cusco, revelou passagens que se estendem por cerca de 1.750 metros, conectando locais emblemáticos como Sacsayhuamán e a igreja de San Cristóbal.

A rede de túneis, com largura entre 1 e 2,60 metros e altura média de 1,60 metros, apresenta paredes de pedra esculpidas e estruturas que sugerem o uso por



nobres incas em liteiras. Dividida em três ramificações principais, a Chinkana reflete um planejamento estratégico notável, possivelmente projetado como uma representação subterrânea da cidade na superfície.

A validação das antigas crônicas foi possibilitada por métodos tecnológicos

avancados, como radar de penetração no solo e testes acústicos. Esses recursos permitiram mapear a estrutura do labirinto com precisão.

A importância dessa descoberta transcende a engenharia inca. Ela reaviva mitos antigos, fornece novas perspectivas sobre a civilização e reforça Cus-

co como um dos centros arqueológicos mais relevantes do mundo. Futuras explorações prometem revelar ainda mais segredos sobre o legado inca, ampliando nosso conhecimento sobre sua cultura, planejamento urbano e conquistas arquitetônicas. *Crédito IGN Brasil*





Em 7º teste, SpaceX captura 1º estágio do Starship com braços robóticos

A SpaceX lançou nesta semana, o sétimo voo do veículo Starship. O maior foguete da história decolou da Starbase, instalação da companhia em Boca Chica, no Texas. O objetivo de recuperar o primeiro estágio, o Super Heavy, com o mechazilla, grandes braços robóticos, foi bem-sucedido.

Dessa forma, a empresa repete o sucesso do quinto voo -no sexto, como forma de contingência, o pouso foi feito de forma controlada no oceano.

Outro objetivo do sétimo voo-teste é que o Starship lance, pela primeira vez, cargas no espaço. Satélites do Starlink serão lançados, em uma demonstração do potencial da espaçonave no mercado de lançamento de satélites.



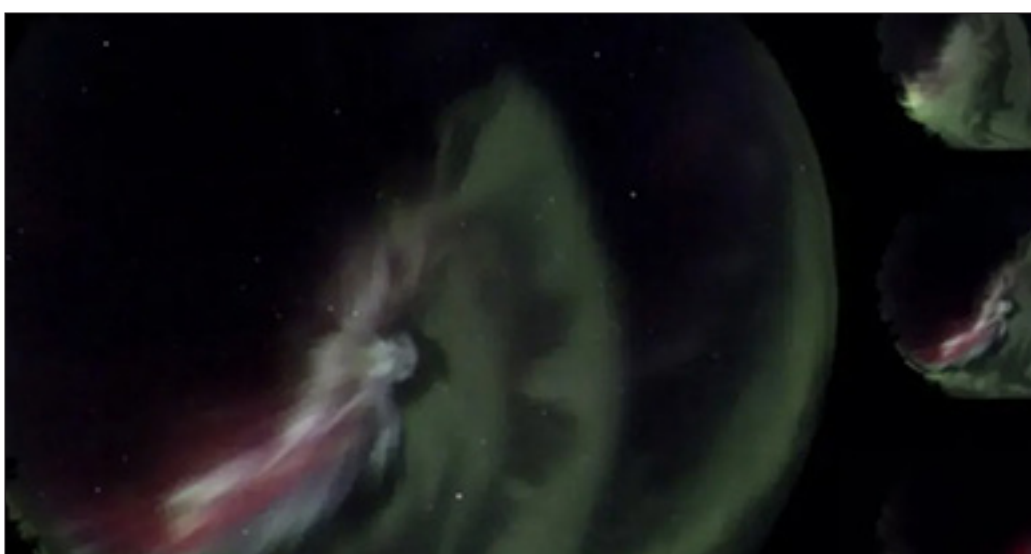
Pesquisadores revelam possível data de colisão de asteroide na terra

Pesquisadores determinaram a data precisa em que um asteroide pode atingir a Terra, carregando consigo uma potência equivalente à de 22 bombas atômicas. Este objeto celeste, chamado Bennu, se aproxima mais e mais do nosso planeta a cada seis anos. Os cientistas acreditam que 24 de setembro de 2182 será a data em que há um risco real de colisão entre a Terra e o asteroide. Apesar da data potencial do evento apocalíptico estar longe, atualmente a NASA está envolvida em intensos esforços para desviar o asteroide Bennu de sua rota e está entrando na fase final dessa missão. Há sete anos, a agência espacial americana lançou uma sonda em direção ao asteroide com o objetivo de coletar amostras, com a esperança de que as informações coletadas pudessem ajudar a evitar um possível encontro catastrófico.

Cientistas descobrem brilhos cinzentos misteriosos em aurora boreal

Um grupo de cientistas da Universidade de Calgary, no Canadá, está investigando um fenômeno até então desconhecido observado durante a aurora boreal: brilhos cinzentos misteriosos que aparecem entre as cores características verde e vermelha do fenômeno.

Os resultados preliminares do estudo, publicados na revista científica Nature Communications, sugerem que esses brilhos estão relacionados a alterações na formação da aurora boreal causadas pelo calor. Os especialistas apontam semelhanças entre o fenômeno e o efeito meteorológico conhe-



cido como STEVE (Strong Thermal Emission Velocity Enhancement), identificado em 2016. O STEVE é caracterizado por um feixe de luz violeta que corta os céus verticalmente e também está associado a processos de aquecimento extremo na ionosfera. “O mecanismo responsável pela emissão do STEVE ainda não é completamente compreendido, mas acredita-se que esteja relacionado à quimiluminescência causada por intensos desvios de íons sub-aurorais”, detalha

o estudo.

Os cientistas descrevem os brilhos cinzentos como distintos das auroras tradicionais, por sua tonalidade e estrutura, despertando curiosidade sobre sua origem. Emma Spanswick, física da Universidade de Calgary, compartilhou sua surpresa ao identificar o fenômeno: “Vimos uma aurora verde dinâmica, uma aurora vermelha ao fundo e, de repente, este brilho estruturado, quase como uma mancha, com tons cinzentos ou brancos, conectado à aurora. Pensamos: ‘O que é isso?’”, relatou ao site Science Alert.

Veja quais foram os jogos mais baixados em 2024 no PlayStation



A lista de jogos mais baixados na PS Store durante o ano de 2024 foi publicada pela PlayStation Brasil em seu blog oficial e separamos os principais nomes da lista. A liderança entre os jogos de PS5 ficou com EA Sports FC 25, com Red Dead Redemption 2 liderando no PS4.

A lista foi formada por EA SPORTS FC 25, EA SPORTS FC 24, Hogwarts Legacy, Grand Theft Auto V, Black Myth: Wukong, Call of Duty: Black Ops 6, Mortal Kombat 11, Resident Evil, Marvel's Spider-Man, Gran Turismo 7 no PlayStation 5.

Já no PlayStation 4 a lista fica com Red Dead Redemption 2, Minecraft, Need for Speed Heat, EA SPORTS FC 24, EA SPORTS FC 25, Grand Theft Auto V, Batman: Arkham Knight, Mortal Kombat 11, The Crew 2, Hogwarts Legacy.

Placa RTX 5090D chega a 3,4GHz em overclock, e bate pontuação de duas RTX 3090 Ti

RTX 5090D, modelo exclusivo da NVIDIA para vender sua RTX 50 topo de linha na China, passou por "overclock" extremo nas mãos de Tony Yu, conhecida personalidade de overclock na região. Também conhecido como "Tio Tony", o overclocker é um dos executivos da ASUS para o mercado chinês, então mostrou o potencial de overclock de uma ASUS ROG RTX 5090D Astral, conseguindo alcançar 3,4GHz com a placa.

Conforme seria de se esperar, essa não é uma situação comum de overclock, que qualquer pessoa poderia repetir em casa.



A RTX 5090D passou por modificações para ser resfriada por nitrogênio líquido (LN2) enquanto Tony Yu levava a GPU ao seu limite. A velocidade de memória alcançou 34Gbps.

Nessas condições ex-

tremas de "forçar" a performance, a GPU bateu alguns recordes interessantes em testes sintéticos de benchmark. A placa, por exemplo, superou com folga duas RTX 3090 Ti em SLI no teste port royal, do 3DMark.

Obsidian mostra mais detalhes sobre a liberdade de escolhas em Avowed, novo jogo de RPG



A Obsidian Entertainment compartilhou mais detalhes sobre a filosofia de design por trás de Avowed e a liberdade de seus jogadores. O novo RPG de fantasia tem lançamento previsto para lançamento em 18 de fevereiro de 2025.

Conhecida por oferecer experiências marcadas

pela liberdade de escolhas, a desenvolvedora está expandindo essa abordagem no novo título, enfatizando o impacto das decisões dos jogadores em várias escalas, desde eventos locais até mudanças significativas em regiões inteiras. Segundo Berto Ritger, diretor de região do jogo, as

escolhas terão consequências variáveis que afetam indivíduos, comunidades e até regiões inteiras, muitas vezes de formas inesperadas. Isso fica evidente já no início do jogo, na região de Dawnshore, onde os jogadores têm acesso a uma ampla área para explorar.



Casal amazonense, Arleane e Marcelo, deixa o BBB 25 na 1ª eliminação e retornam à Manaus

por *Andreia Fernandes,*
da redação

Arleane Marques e seu esposo Marcelo, naturais de Manaus (AM), foram os primeiros eliminados do Big Brother Brasil 25, na última terça-feira (21). O casal entrou no reality com grandes expectativas, mas não conseguiu avançar na competição, deixando o programa logo no início. Juntos há 11 anos, Arleane e Marcelo têm uma história de amor que começou no mundo do samba. Eles se conheceram durante uma apresentação da escola de samba Grêmio Recreativo Grande Família, onde Arleane era rainha de bateria e Marcelo assistia como espectador. Uma semana depois, o casal iniciou seu relacionamento, que se consolidou ao longo dos anos.

Após a eliminação do BBB-25, Arleane e Marcelo retornaram a Manaus, onde foram recebidos com muita emoção no Aeroporto Internacional Eduardo Gomes. A recepção contou com a presença calorosa de figuras importantes da comunidade local, como o apresentador Adail Munduruku, do programa “Cultura Indígena” do Onjornal.com,

juntamente com ele, estavam o cacique Ismael Munduruku, presidente da Fundação Parque das Tribos, e



o artesão Tuxaua Dobertino Munduruku, além de representantes da escola de samba Grêmio Recreativo Grande Família, que Arleane integrou como rainha de bateria.

A recepção foi marcada por uma homenagem especial de Tuxaua Dobertino a Arleane. O artesão criou um cocar, um objeto tradicional da cultura indígena, como símbolo de sua ligação com a etnia Mura. Esse gesto representou a conexão de Arleane com suas raízes culturais e foi um momento de grande significado, destacando o apoio das comunidades indígenas ao casal e a importância da valorização da diversidade cultural.

Agora, o casal se prepara para novos compromissos profissionais. Nesta segunda-feira (27), Arleane e Marcelo retornarão ao Rio de Janeiro para cumprir uma agenda de compromissos pós-BBB com a Rede Globo. Eles participarão de eventos e atividades relacionadas à sua trajetória no programa, além de continuar com seus projetos



personais e profissionais. A agenda promete uma série de aparições públicas e novos desafios para o casal.

Além disso, o apresentador Adail Munduruku convidou Arleane e Marcelo para participarem do programa “Cultura Indígena”. No programa, transmitido pelo Onjornal.com, o casal terá a oportunidade de compartilhar suas experiências no BBB 25 e também de abordar questões sobre o movimento indígena, com foco na etnia Mura, à qual Arleane pertence. Essa participação será uma oportunidade para discutir temas importantes relacionados à cultura indígena.



Karla Sofía Gascón faz história como primeira mulher trans indicada ao Oscar de melhor atriz

Karla Sofía Gascón fez história ao se tornar a primeira mulher trans indicada ao Oscar de Melhor Atriz, pelo seu papel em “Emilia Pérez”, de Jacques Audiard. O anúncio foi feito nesta quinta-feira (23), após ser adiado devido aos incêndios em Los Angeles. A atriz já havia quebrado barreiras ao se tornar a primeira pessoa trans a ganhar o prêmio de Melhor Atriz no Festival de Cannes.

O filme “Emilia Pérez”, que também rendeu quatro estatuetas no Globo de Ouro, incluindo a de Melhor Filme de Comédia ou Musical, segue a história de uma advogada (Zoe Saldaña) que ajuda um chefe de cartel no México a se transformar em mulher, interpretado por Gascón. Apesar do sucesso, a produção enfrentou controvérsias relacionadas à falta de profissionais mexicanos na equipe e ao uso de inteligência artificial nas músicas.

Antes de Gascón, algumas pessoas trans haviam sido indicadas ao Oscar, como a compositora Angela Morley, indicada em 1974, e Elliot Page, que foi nomeado em 2007. Outros artistas trans, como Laverne Cox e Michaela Jaé Rodriguez, também receberam indicações a prêmios importantes como o Emmy e o Globo de Ouro. A cerimônia do Oscar acontecerá em 2 de março, com transmissão ao vivo pelo canal TNT e streaming Max.

“Capitão América: Admirável Mundo Novo” promete novas ameaças e aliados para Sam Wilson

“Capitão América: Admirável Mundo Novo” é o mais recente filme da Marvel, dando continuidade à história iniciada em “Falcão e o Soldado Invernal”. Sam Wilson (Anthony Mackie), agora o novo Capitão América, assume o manto após Steve Rogers (Chris Evans) lhe entregar o escudo em “ Vingadores: Ultimato”. Junto com Bucky Barnes (Sebastian Stan), Sam enfrenta os desafios de ser o novo herói da América, enquanto lida com o peso das expectativas e novas ameaças.

O filme, que faz parte da Fase Cinco do Universo Cinematográfico Marvel (UCM), promete explorar as responsabilidades de Wilson no papel de Capitão América e as dificuldades que surgem ao lidar com vilões e aliados inesperados. A trama também deve aprofundar a dinâmica entre Sam e Bucky, continuando a evolução de seus personagens desde a série que os apresentou no Disney+.

Dirigido por Julius Onah, conhecido por “The Cloverfield Paradox”, e com roteiro de Malcolm Spellman, que também foi o showrunner de “Falcão e o Soldado Invernal”, o filme traz a mistura de ação e drama com a intensidade característica do UCM. Os fãs podem esperar por uma jornada emocionante e repleta de surpresas enquanto Sam Wilson assume seu novo papel como o Capitão América.

“Sol de Inverno” filme que explora amizade e autodescoberta no mundo da patinação artística

“Sol de Inverno” é um filme delicado que explora temas de amizade e autodescoberta através do esporte, com foco na patinação artística. Ambientado em uma pequena ilha japonesa, o enredo segue Takuya, um jovem que prefere observar Sakura, uma talentosa patinadora de Tóquio, em vez de se interessar pelo hóquei no gelo escolar. Seu fascínio por ela o leva a querer se aprofundar na patinação, apesar de ser iniciante.

O técnico Arakawa, ex-campeão, percebe o potencial de Takuya e o convida a formar uma dupla com Sakura para uma competição. Essa parceria não apenas oferece a Takuya uma chance de crescimento no esporte, mas também estabelece

uma relação de mentor e aprendiz entre ele e Arakawa, que ajuda o jovem a desenvolver suas habilidades e entender mais sobre si mesmo.

Conforme o inverno avança, o vínculo entre Takuya e Sakura se torna mais forte, com momentos de superação

compartilhados nos treinos. A história é uma reflexão sensível sobre os desafios emocionais e as transformações pessoais, com a mudança das estações servindo como

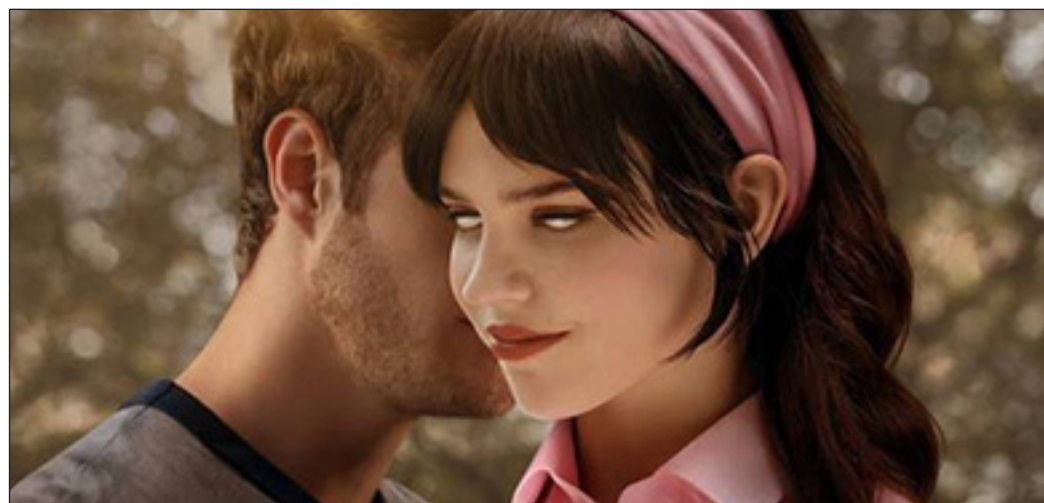
metáfora para os ciclos da vida e das relações humanas. O filme nos lembra que, como a neve que derrete, as emoções também têm seu tempo e suas mudanças.



“Acompanhante Perfeita” filme que mistura suspense, terror e romance com uma reviravolta

“Acompanhante Perfeita” é um thriller que mistura suspense, terror e comédia, trazendo uma reviravolta inesperada em uma história de romance. Iris e Josh, um casal apaixonado, passam um fim de semana em uma casa de campo luxuosa com amigos, após se conhecerem em um mercado e se envolverem rapidamente. O romance parece perfeito, mas a verdade por trás de Iris é aterrorizante: ela é um robô, algo que nem mesmo ela sabia.

O que parecia ser um descanso tranquilo logo se transforma em um pesadelo. Iris, uma máquina



altamente avançada, começa a perder o controle, desencadeando uma série de eventos dramáticos e perigosos. Com perseguições e violência, o casal se vê em uma luta desesperada pela sobrevivência, enquanto segredos chocantes são revelados. Combinando elementos sobrenaturais e

tensão psicológica, “Acompanhante Perfeita” desafia as expectativas do público ao transformar um simples fim de semana em uma experiência aterradora. A pergunta que fica no ar é: o amor de Josh e Iris será capaz de sobreviver a essa ameaça mortal, ou o pesadelo os consumirá?



Seleção brasileira é derrotada pela Argentina por 6x0 no Sul-americano sub-20



A estreia do Brasil no Sul-Americano Sub-20 foi decepcionante. Na noite desta sexta-feira (24), a seleção dirigida por Ramon Menezes foi goleada pela Argentina por 6 a 0, na Venezuela.

O torneio garante quatro vagas no Mundial Sub-20, que está marcado para acontecer entre setembro e outubro, no Chile. E o Brasil

já saiu atrás, terminando a primeira rodada na lanterna do Grupo B, que tem a Argentina como líder, com os mesmos três pontos do Equador.

Sem a liberação de jogadores importantes por parte dos clubes, como o meia Luis Guilherme (West Ham) e os atacantes Kauã Elias (Fluminense), Vitor Roque (Bé-

tis) e William Gomes (São Paulo), a seleção foi presa fácil para a Argentina.

O adversário marcou três gols nos primeiros 11 minutos de jogo e os outros três saíram no segundo tempo.

Destaque para Claudio Echeverri, que está no Manchester City. O meia marcou dois gols e deu uma assistência.

Vinícius, atacante do Fast, vence o prêmio Dener como o gol mais bonito da Copinha 2025



O atacante Vinícius, do Fast Clube, fez história ao vencer o Prêmio Dener, concedido ao autor do gol mais bonito da Copa São Paulo de Futebol Júnior 2025. A premiação, organizada pela Federação Paulista de Futebol (FPF) em parceria com o site ge, foi oficializada neste sábado (25), durante a grande final da competição entre São Paulo e Corinthians.

Vinícius desbancou outros sete concorrentes na votação popular realizada online, conquistando o título com 50,89% dos votos. O segundo lugar ficou com André, do Vasco, que recebeu 29,75% da preferência. O prêmio é inédito para o futebol amazonense e uma grande conquista individual para o atleta.

O gol premiado aconteceu na derrota do Fast por 3 a 2 para o Votuporanguense-SP, na segunda rodada da fase de grupos. Vinícius recebeu passe de Marley na entrada da área, tirou o marcador adversário da jogada ao dominar com um toque de letra e, sem hesitar, mandou uma pancada de perna direita no ângulo esquerdo do goleiro adversário, que ficou parado apenas observando a bola entrar.

Com liderança de Alessandra Campelo, FAF anuncia nova diretoria de futebol feminino

A Federação Amazonense de Futebol (FAF) anunciou a nova diretoria de futebol feminino, que terá o comando de Alessandra Campelo. O anúncio foi realizado em entrevista coletiva realizada na sede da entidade.

O presidente da FAF, Ednailson Rozenha, exaltou os avanços do futebol feminino no estado e comentou sobre a somatória de forças com a nova diretora da entidade.

“Nesses dois anos de gestão, multiplicamos a presença feminina em to-



dos os âmbitos do futebol amazonense. E precisamos seguir avançando, alinhados ao pensamento da Confederação Brasileira de Futebol. E hoje, a Fe-

deração Amazonense ganha o reforço da maior voz em favor dos direitos das mulheres no Amazonas. Alessandra Campelo tem sensibilidade, coragem, é uma desportista, que sabe como funciona o futebol e a gestão esportiva e tem muita sede de contribuir para a evolução do futebol feminino amazonense. Alessandra vai conceder o trabalho e a competência dela a serviço de mulheres e meninas do Amazonas mais profundo, essa nova diretoria trará luz a essas mulheres”, declarou.



Veja os benefícios de aproveitar a casca dos alimentos



A Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) revelou que cerca de 1/3 dos alimentos produzidos globalmente é descartado, o que equivale a 1,3 bilhão de toneladas por ano. Esse desperdício agrava a fome mundial e intensifica problemas ambientais, como a emissão de gases de efeito estufa. Uma solução prática para minimizar esses impactos é o aproveitamento integral dos alimentos, incluindo suas cascas.

As cascas de frutas e legumes, frequentemente descartadas, possuem alto valor nutricional. A casca da batata, por exemplo, é rica em fibras e potássio, enquanto outras ajudam a reduzir o lixo orgânico, promovendo sustentabilidade e economia doméstica. Além de evitar o desperdício, o reaproveitamento das cascas diminui a necessidade de novas compras e contribui para a redução de resíduos em aterros sanitários.

Há diversas formas de aproveitar as cascas, como prepará-las em chás, caldos e sopas, ou transformá-las em pó para enriquecer receitas. A casca de abóbora, assada com canela, ainda pode ser um lanche saudável e natural. Essas práticas sustentáveis reforçam a importância de repensar hábitos alimentares em benefício do meio ambiente e da saúde.

Como remover manchas de óleo de forma fácil

Manchas de óleo de fritura são um desafio comum para quem cozinha com frequência, mas um método prático e econômico pode resolver o problema. Jonathan Scheer, especialista em remoção de manchas, compartilhou no site de Martha Stewart um passo a passo simples que utiliza itens caseiros para eliminar marcas de gordura de tecidos, preservando as peças de roupa.

O método utiliza materiais acessíveis, como amido de milho, detergente suave, uma escova de dentes velha, uma espátula e um pano branco. Scheer orienta começar aplicando o amido sobre a man-



cha, deixando agir por 20 minutos para absorver a gordura. Em seguida, o excesso de amido é removido com uma escova. Depois, é aplicado detergente diretamente na mancha, e a área é pressionada com uma espátula, facilitando a penetração do produto.

Após esses passos, basta

enxaguar a peça em água corrente e esfregar suavemente até que a mancha desapareça. O processo pode ser repetido, se necessário, antes de lavar a roupa normalmente. A técnica é uma alternativa eficiente e acessível, evitando o uso de produtos químicos agressivos ou caros.

Conheça um método fácil para amolar alicate de unha

Manter o alicate de cutícula em boas condições é essencial para garantir unhas bem feitas e prevenir machucados. Além de ser de uso pessoal e sempre esterilizado para evitar doenças, o alicate precisa estar devidamente afiado. Um alicate sem fio pode rasgar a pele e causar os indesejados “bifes”. Para evitar esse problema, é importante aprender formas simples de mantê-lo afiado em casa.

Uma técnica prática é usar papel alumínio: basta formar uma bola com o material e picotá-lo com o alicate repetidamente. Outra opção é utilizar uma lixa de unhas, passando-a delicadamente nas lâminas, sempre no sentido correto, para evitar desnivelar o



corte. Para quem dispõe de ferramentas mais específicas, uma lima pequena é ideal para afiar o alicate de maneira precisa, sendo útil também para outros utensílios cortantes.

Se preferir um serviço profissional, leve o alicate

a um afiador, que pode utilizar ferramentas como esmeril para garantir o resultado ideal. Algumas lojas de chaves oferecem esse serviço. Seguindo essas dicas, você garante unhas bem cuidadas de forma segura e eficiente.



Just Room Enough Island: a menor ilha habitada do mundo

No meio do rio São Lourenço, na fronteira entre os Estados Unidos e o Canadá, encontra-se a Just Room Enough Island, uma ilha minúscula de apenas 306 metros quadrados. Localizada no estado de Nova York, o pedaço de terra ganhou notoriedade por abrigar uma única casa e uma árvore, formando um cenário curioso e pitoresco que atrai turistas em passeios de barco pela região.

A ilha foi comprada na década de 1950 pela família Sizeland, que construiu a residência e plantou a árvore que se tornaram seus únicos marcos. O local, que combina simplicidade e isolamento, tem o nome “Just Room Enough” (“Apenas Espaço Suficiente”) justamente por acomodar com precisão seus elementos. Apesar da curiosidade turística, a visita é apreciada à distância, já que qualquer

descuido pode resultar em um mergulho no rio.

A singularidade da Just Room Enough Island foi amplamente destacada ao longo dos anos. O jornal Washington Post, em 2010, descreveu a experiência do lugar com humor: “Um passo em falso e você está nadando”. Hoje, a ilha segue encantando curiosos e consolidando sua fama como a menor ilha habitada do mundo.

China constrói o maior aeroporto do mundo em ilha artificial



A China está consolidando sua posição como potência no setor da aviação com a construção do maior aeroporto do mundo em uma ilha artificial. Localizado na costa nordeste do país, o Aeroporto Internacional da Baía de Jinzhou, em Dalian, ocupará uma área de 20 quilômetros quadrados, com quatro pistas e um terminal de passageiros de 900 mil metros quadrados. A previsão é atender 80 milhões de passageiros por ano, com 540 mil voos, sendo a primeira fase programada

para 2035. O projeto, que supera em escala os aeroportos de Hong Kong e Kansai, no Japão, enfrenta desafios técnicos significativos devido às condições geológicas e à alta demanda por qualidade em um cronograma apertado. “O maior aeroporto offshore do país está surgindo lentamente do nível do mar, como o nascer do sol no leste”, publicou o Aeroporto da Baía de Jinzhou. A construção é uma resposta à saturação do atual Aeroporto Zhoushuizi, que já atingiu sua capacidade

máxima após quase um século de operação. A iniciativa faz parte do plano de crescimento da aviação na China, que busca se tornar o maior mercado de viagens aéreas do mundo. Em 2019, o país inaugurou o Aeroporto Daxing, em Pequim, e anunciou a meta de construir 450 aeroportos até 2035 para atender à crescente demanda.

Com o novo aeroporto em Dalian, o país reafirma seu compromisso com a infraestrutura moderna e a expansão da conectividade global.

Criança encontra medalhão raro durante excursão escolar em Ein Karem, Israel

Durante uma excursão escolar na vila histórica de Ein Karem, em Jerusalém, Israel, uma criança de 10 anos fez uma descoberta inesperada. Nehorai Nir, enquanto colhia plantas comestíveis com seus colegas, encontrou um pequeno medalhão em forma de cruz dourada, feito com a técnica de micromosaico. “Vi um objeto brilhando na terra, o tirei e fiquei imediatamente muito animado”, contou o garoto, segundo comunicado da Autoridade de Antiguidades de Israel (IAA).

O medalhão, que tem entre 100 e 200 anos, não é classificado como uma antiguidade, mas é considerado raro. De acordo com o arqueólogo Amit Re'em, da IAA, a peça foi fabricada com um método desenvolvido em Roma no início do século XIX, que exigia habilidade artesanal precisa para criar padrões em miniatura com vidro e pedras preciosas.

[\(leia mais\)](#)