



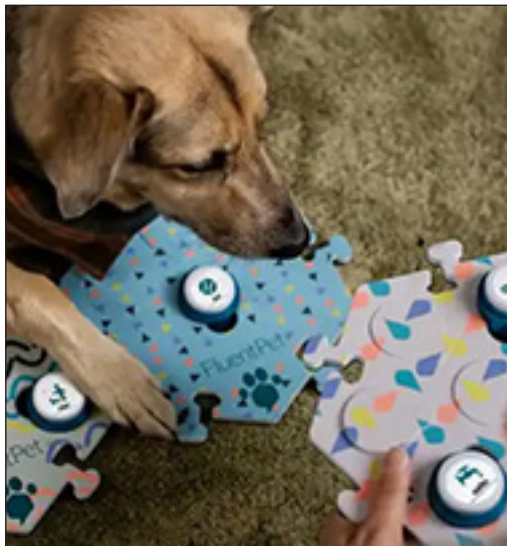
MUNDO ANTIGO



ÉDIPO:

o Rei que matou o pai casou-se com a mãe sem saber, e morreu como mendigo em Tebas

Estudo aponta que cães compreendem as palavras emitidas por botões sonoros



Vídeos de cães pressionando botões que emitem palavras para se comunicar com seus tutores viraram tendência no TikTok, mas o que parecia apenas uma diversão inusitada pode ter um significado mais profundo. Um estudo recente da Universidade da Califórnia em San Diego, publicado na revista científica PLOS ONE, revela que esses cães conseguem realmente compreender as palavras proferidas pelos dispositivos.

Federico Rossano, cientista cognitivo e um dos autores da pesquisa, afirma que “as palavras são importantes para os cães, e eles respondem a elas, não apenas a sinais associados”. Para investigar essa habilidade surpreendente, o Laboratório de Cognição Comparativa conduziu experimentos com dois grupos de cães que já possuíam conhecimento prévio de comandos como “fora”, “brincar” e “comer”.

Os resultados mostraram que, ao ouvir as palavras proferidas pelos botões, os cães reagiram com comportamentos adequados ao contexto, como brincar ou sair para fora, independentemente de quem falava (um pesquisador ou o tutor) ou do modo de transmissão (falado ou pelo botão).

Conheça as raças de gato mais calmas e tranquilas com a presença humana

Embora os gatos sejam frequentemente considerados animais mais independentes e ariscos, há raças que se destacam por sua doçura e facilidade de convivência com humanos. Se você busca um felino carinhoso e tranquilo para compartilhar o lar, conheça as raças que podem surpreender pela companhia afetuosa e amigável.

Entre as mais populares, o Gato de Pelo Curto Americano é uma excelente opção para quem deseja um companheiro que se adapta bem a toda a família, proporcionando momentos agradáveis para todos. Outra escolha adorável é o Ragdoll, conhecido por sua personalidade descon-

traída e por ser um verdadeiro mestre na arte de se aconchegar. Se você adora tirar um cochilo ao lado do seu pet, essa raça será uma parceira perfeita para momentos de relaxamento.

Para quem vive em ambientes menores, como apartamentos, o Gato Azul Russo é ideal. Essa raça tranquila e independente não precisa de muito espaço para ser feliz, tor-

nando-se uma excelente companhia para famílias que preferem um pet que não demande tanto espaço para suas atividades diárias.



Gatos enxergam humanos como felinos maiores, diz biólogo

Você já parou para se perguntar qual é a forma que seu gato enxerga você e os demais humanos? O biólogo americano John Bradshaw trouxe uma visão curiosa e esclarecedora sobre o assunto.

Bradshaw revelou que, para os gatos, os humanos não são líderes ou donos, mas sim grandes felinos que fazem parte de sua “manada”. Isso explica, segundo o especialista, a aparente indiferença dos gatos a comandos e sua atitude independente. Na visão dos felinos, não existe hierarquia social, e seus tutores são percebidos como iguais, porém em



“larga escala”.

Além disso, Bradshaw destacou que os gatos não focam seus sentidos nos traços faciais dos humanos, mas sim no cheiro, nos movimentos e na voz. Essa conexão é reforçada por um estudo da Universidade de Oregon, que

descobriu que cerca de 64% dos gatos formam vínculos seguros com os humanos. “Quando em um estado de dependência com um humano, a maioria dos gatos usa seus tutores como uma fonte de conforto”, afirmaram os pesquisadores.



“Vírus zumbi” ataca aranhas na Amazônia, revelam pesquisadores

Aranhas grandes e peludas já são suficientes para causar arrepios, mas o que o biólogo Chris Ketola encontrou no chão da Amazônia, no Peru, foi algo ainda mais perturbador. Diante dele estava uma tarântula do tamanho de um celular, mas não era o tamanho do aracnídeo que chamava atenção – o que realmente chocou foram as estranhas estruturas brancas, amarelas e laranjas emergindo de todo o corpo inerte do animal.



Essas estruturas eram os corpos frutificantes de um fungo do gênero *Cordyceps*, o mesmo que inspirou o jogo e a série da HBO *The Last of Us*. Esse fungo mortal tem uma maneira

macabra de infectar suas vítimas. Após contaminar o organismo, o *Cordyceps* mantém o hospedeiro vivo por alguns dias, consumindo-o lentamente por dentro enquanto preenche seu corpo com esporos.

No estágio final da infecção, o organismo da vítima se transforma em

um verdadeiro ponto de irradiação de esporos. Foi exatamente nessa fase que a tarântula amazônica foi encontrada: já morta e completamente colonizada pelo fungo, transformada em um assustador veículo de proliferação desse fungo “zumbi” da natureza.

Baleias-Jubarte desenvolvem técnica avançada de caça e surpreendem biólogos

A incrível habilidade das baleias-jubarte de criar “redes de bolhas” para capturar presas já é conhecida pelos cientistas há algum tempo. No entanto, um novo estudo revelou que esses mamíferos marinhos vão além: eles manipulam ativamente essas redes, ajustando seus detalhes para maximizar a quantidade de alimento capturada de uma só vez.



Conduzida no sudeste do Alasca, a pesquisa demonstrou que as jubartes controlam variáveis como o número de anéis, o tamanho e a profundidade da rede de bolhas, além do espaçamento entre as bolhas.

Essa técnica avançada permite que a baleia capture até sete vezes mais presas, tudo isso sem gastar energia adicional.

Os pesquisadores destacam que essa estratégia de caça é crucial para a sobrevivência das jubartes du-

rante suas longas jornadas migratórias, atravessando o Oceano Pacífico. Durante o verão e o outono nas águas do Alasca, essa técnica garante que elas consigam acumular a energia necessária para essas extenuantes viagens.

Poluição por antidepressivo está alterando comportamento e reprodução de peixes, diz estudo



Um novo estudo revelou que até mesmo baixas concentrações do antidepressivo fluoxetina, popularmente conhecido como Prozac, estão influenciando o comportamento e a saúde de peixes em ambientes naturais. A pesquisa, realizada ao longo de cinco anos por cientistas da Universidade Monash, na Austrália, e da Universidade de Tuscia, na Itália, focou no impacto da poluição por fluoxetina em guppies selvagens (*Poecilia reticulata*).

A investigação monitorou as atividades e comportamentos de risco desses peixes ao longo de até 15 gerações, além de avaliar aspectos importantes como condição corporal, coloração e vitalidade do esperma.

Segundo Upama Aich, biólogo da Universidade Monash, os efeitos negativos foram claros mesmo em baixas concentrações. Os peixes apresentaram mudanças na condição corporal, redução no tamanho do gonopódio (órgão reprodutor dos machos) e diminuição da velocidade do esperma, o que pode comprometer seriamente sua reprodução.



ÉDIPO: o Rei que matou o pai casou-se com a mãe sem saber, e morreu como mendigo em Tebas

Édipo nasceu príncipe da cidade de Tebas, filho do rei Laio e da rainha Jocasta. Ao nascer, foi levado ao oráculo de Delfos onde foi profetizado que Édipo se tornaria um herói, após matar o pai e desposar a mãe, desencadeando uma cadeia de desgraças, que causariam a ruína da casa real. Segundo as versões de Ésquilo e Eurípedes, no entanto, o oráculo antecedeu a concepção, para impedir que Laio tivesse um filho; Laio desconsiderou o aviso, e Édipo nasceu.

Aterrorizados e querendo frustrar a profecia, Laio e Jocasta resolveram encarregar um servo de deixar o filho na encosta da montanha de Citerão, com os pés amarrados e trespassados por uma corrente na altura dos tornozelos, para ser devorado pelos lobos. O servo, no entanto, apiedou-se do

bebê e o entregou a um pastor que levou a criança para a cidade de Corinto. Ao chegar, Édipo foi recebido e adotado pelo rei Pólibo, pois a rainha Mérope havia recentemente gerado um natimorto. Édipo cresce como príncipe em Corinto, acreditando ser um filho legítimo.

Anos mais tarde, já adulto, Édipo procurou o oráculo de Delfos para saber mais a respeito do seu parentesco. O oráculo repetiu a profecia, de que viria a matar seu pai e casar-se com sua mãe. Sem conhecer sua verdadeira filiação, Édipo acreditou que estava destinado a assassinar Polibo e se casar com Mérope. Procurando evitar seu destino, Édipo deixou Corinto e partiu em direção a Tebas. Num trecho estreito da estrada, encontrou o rei Laio, que estava indo a Delfos consultar

novamente o oráculo, pois havia sentido presságios de que seu filho estava retornando para matá-lo. Os lacaios de Laio ordenaram que Édipo desse passagem à carruagem do rei. Como Édipo se recusou, Laio bateu-lhe com seu chicote. Tomado pela fúria, Édipo matou Laio e todos os seus homens, exceto um, acreditando serem um bando de malfeitores.

Ao chegar a Tebas, Édipo soube que o rei da cidade havia sido morto recentemente e que a cidade estava à mercê da Esfinge, um monstro que devorava todos os que não resolvessem seu enigma. Édipo respondeu corretamente às duas questões propostas pela Esfinge e assim derrotou. Por esse feito, conquistou o trono do rei morto, fazendo jus a casar-se com sua viúva.

Anos depois, para acabar

com uma praga em Tebas, Édipo procurou investigar quem havia matado Laio e acabou descobrindo, por intermédio do adivinho Tírsias, que ele mesmo era o responsável. Jocasta, ao perceber que havia se casado com o próprio filho, se enforcou. Em desespero, Édipo retirou dois alfinetes de vestido da mãe e com eles perfurou os próprios olhos, afirmando ter sido cego por não reconhecer o verdadeiro presságio anunciado pelo oráculo.

Esta passagem do mito é o mais conhecido, mas a vida de Édipo segue em frente, com ele tornando-se um mendigo e esmolando por Tebas, guiado por sua filha Antígona. Mais tarde o cego assiste os filhos Etéocles e Polinices brigarem pelo trono das duas cidades, Tebas e Corinto. **Crédito: Wikipédia**



A revolta das mulheres: Armadas com pedras e pau, elas protestaram contra o alistamento militar dos homens em 1875

No dia 30 de agosto de 1875 acontecia na cidade de Mossoró, no Rio Grande do Norte, o movimento que ficou conhecido como Motim das Mulheres, Guerra das Mulheres ou Revolta das Mulheres. Naquele dia, aproximadamente 300 mulheres foram às ruas em passeata para protestar contra o alistamento militar obrigatório dos homens da cidade.

Armadas com pedras e pedaços de pau, elas fizeram de refém o escrivão de paz e, em praça pública, rasgaram documentos de recrutamento de seus maridos para a Guerra do Paraguai. A revolta, contida sem dificuldades, teve



Ana Floriano como uma de suas líderes.

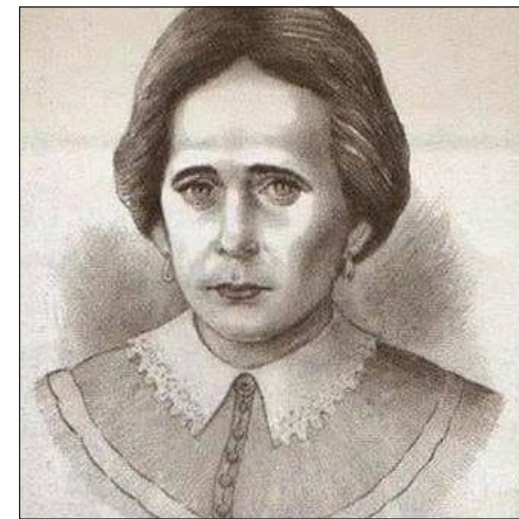
A história começa com a regulamentação do recrutamento do Exército e Armada pelo gabinete do Visconde do Rio Branco, durante o reinado de Dom Pedro Segundo. A decisão não foi bem recebida na

Província do Rio Grande do Norte, onde várias comunidades se organizaram em sinal de protesto.

O povo dizia que a regulamentação seria usada pelos chefes políticos da época para recrutar os filhos dos adversários, como estava sendo feito em Mos-

soró. O movimento foi liderado por Dona Anna Floriano, Dona Maria Filgueira e Dona Joaquina Maria de Góis, esposas de políticos e autoridades de Mossoró.

Revoltadas com as denúncias de manipulação política, elas iniciaram a manifestação e o motim tomou as ruas da cidade.



Cocaína, a droga que já era consumida na Europa desde o século XVII

A descoberta, que desafia a história conhecida do uso de drogas no continente, surpreendeu os pesquisadores

Em uma descoberta que reescreve a história do uso de drogas na Europa, uma equipe de pesquisadores encontrou evidências de que a cocaína já era consumida por lá no século XVII.

A equipe de pesquisadores da Universidade de Milão, junto com cientistas da Fundação IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, analisou tecidos cerebrais de duas múmias desenterradas na cripta Ca' Granda de Milão, um cemitério do século XVII. O local é vinculado ao Ospedale Maggiore, um hospital que atendia princi-



palmente pessoas de baixa renda. As análises toxicológicas revelaram a presença de cocaína, benzoilecgonina e higrina, compostos derivados da planta de coca (*Erythroxylum spp.*).

Isso surpreendeu os cientistas, pois se acreditava que a cocaína não havia chegado à Europa até o século XIX, quando técnicas para sua extração química foram desenvolvidas. Embora não

tenham sido encontrados registros de seu uso medicinal no hospital, alguns pesquisadores especulam que a droga poderia ter sido utilizada com fins recreativos ou para aliviar a dor. Isso porque os vestígios foram encontrados

em tecidos consumidos pouco antes da morte.

A presença de higrina, um composto encontrado nas folhas de coca, mas não na cocaína purificada, sugere que os indivíduos provavelmente mastigavam as folhas ou as consumiam em forma de chá. Historicamente, a planta tem sido utilizada por comunidades indígenas da América do Sul para mitigar a fadiga e a fome, e sua presença na Europa.





MAO, Domingo, 1º de Setembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2181

Aos poucos o amor venceu; Iza e Yuri juntos novamente após traição na gravidez em julho

Quase dois meses após serem manchete por conta de uma traição, Iza e Yuri Lima voltaram a ficar juntos. Um vendedor de shopping testemunhou uma chamada de vídeo entre o jogador e a cantora, cheia de palavras carinhosas como “amor”. O jornalista Léo Dias confirmou o acontecimento. A reconciliação, vivida aos poucos, envolveu muita insistência e arrependimento do ex-atleta do Mirassol.

Fontes ligadas aos familiares de Yuri afirmam que Dona Magna e Seu Elson, pais do jogador, foram duros ao cobrar uma mudança de postura do filho. Yuri e a cantora Iza esperam a primeira filha, Nala, que já está a dois meses do nascimento. O jogador pediu perdão por mensagens trocadas com a produtora de conteúdo adulto, Kevelin Gomes, tanto para os próprios pais quanto para Iza.

A reconciliação de Iza e Yuri não foi fácil. A mãe da cantora, Isabel Cristina, que enfrentou uma separação após 25 anos de casamento, aconselhou sua filha. Isabel instigou a cantora a ponderar sobre o seu futuro com Yuri. Depois de postar um vídeo admitindo a traição, ela apagou a publicação de suas redes sociais.

Yuri, em um ato de desespero, pediu demissão de seu clube e implorou por uma nova chance. Ele desejava estar presente durante a gestação da filha. Com muita conversa e reclusão, o casal passou a compartilhar novamente o mesmo teto, na casa de Iza, no Rio de Janeiro.

Cristiano Ronaldo usa kit de diamantes de R\$ 45 milhões em homenagem na Uefa

Cristiano Ronaldo foi homenageado em cerimônia durante o sorteio da Liga dos Campeões 2024/25 e compareceu repleto de joias no visual, que, juntas, somam cerca de R\$ 45 milhões. O atacante português recebeu um prêmio da União das Associações Europeias de Futebol (Uefa), por seus feitos na Liga dos Campeões. Ronaldo é o maior artilheiro da história

da competição, com 140 gols marcados.

Cristiano esteve à altura da elegância que o evento pedia: exibiu uma coleção de diamantes milionária, com direito a brinco, relógio e broche de milhões -literalmente. O item mais caro do ‘look’ de Cristiano Ronaldo era o broche: inspirado no Egito antigo, o broche decorativo continha um diamante de 33



quilates cortado de uma rara pedra bruta de 110 quilates em Botsuana. A peça está avaliada em R\$28 milhões.

O relógio do português também chamou a atenção: um Franck Muller Cintree Tourbilon, de R\$16 milhões. Os brincos, também de diamante, completaram o visual milionário do astro do Al-Nassr.

Angelina Jolie revela desejo em mudar de país após seus filhos completarem 18 anos

Em meio ao processo conturbado de seu divórcio de Brad Pitt, que já se estende a há oito anos, Angelina Jolie disse que não quer mais viver nos Estados Unidos. A atriz e diretora pretende se mudar em breve para o Camboja, onde nasceu seu primogênito, Maddox, 23.

Em entrevista ao Hollywood Reporter, a atriz confessou que só mora em seu país natal devido à guarda compartilhada dos dois filhos caçulas, ainda menores de idade, com o ex. Os gêmeos Vivienne e Knox têm 16 anos. “Tenho que morar em Los Angeles por causa do divórcio. Mas assim que eles fizerem 18, estaremos livres para ir embora”, disse Angelina, protagonista do filme “Maria”, que acaba de estrear no Festival de Veneza.

A atriz disse que espera encontrar sossego no país asiático. “Quando se tem uma família numerosa, tudo o que



você quer é privacidade, paz e segurança. A humanidade que encontrei ao redor do mundo é diferente daquela com a qual eu cresci aqui”, disse ela sobre Los Angeles, sua cidade natal.

Apesar da guarda comparti-

lhada, a relação dos filhos com Brad Pitt é conturbada. Recentemente, uma das filhas, Shiloh, 18, retirou o sobrenome do pai. Angelina e o ex ainda são pais de Pax, 20 e Zahara, 19.



Filmes Hellboy e o Homem Torto chegam aos cinemas brasileiros em setembro deste ano



Baseado no popular personagem Hellboy da Dark Horse Comics, criado por Mike Mignola, o reboot Hellboy e o Homem Torto traz um novo e mais sombrio capítulo do personagem. Durante a década de 1950, Hellboy (Jack Kesy) se une à Bobbie Jo Song, uma novata agente da B.P.D.P. para uma nova investigação nas Montanhas Apalaches.

Lá, descobrem uma remota e assombrada comunidade dominada por bruxas, liderada pelo sinistro

demônio local, conhecido como O Homem Torto, que foi enviado de volta à Terra para coletar almas para o diabo.

À medida que exploram os mistérios sombrios deste lugar isolado, Hellboy enfrenta segredos enterrados de seu próprio passado, levando-o a uma batalha épica contra forças malignas que ameaçam

desencadear o caos sobre o mundo.

O filme é dirigido por Brian Taylor, conhecido por seu trabalho em Ghost Rider: Espírito de Vingança, e promete trazer uma abordagem mais fiel ao tom original dos quadrinhos.

Assista ao traile: www.youtube.com/watch?v=-4fw2PIpndnM

Netflix já confirmou 2ª temporada de One Piece; veja o que vem por aí para Luffy & Cia



Como One Piece, da Netflix, adapta a série de mangá homônima de Eiichiro Oda, já é possível estimar como as coisas continuarão para Luffy (Iñaki Godoy), Nami (Emily Rudd), Sanji (Taz Skylar), Zorro (Mackenyu) e Usopp (Jacob Gibson) na segunda temporada, após a conclusão da chamada Saga East Blue.

A série "One Piece" é baseada no mangá mais vendido da história do Japão e que, antes da atração da Netflix, também foi transformado em anime. A obra acompanha Monkey D. Luffy, jovem que sonha se tornar o Rei dos Piratas, partindo em uma jornada em busca de um lendário tesouro.

Com a promessa de encontrá-lo no final da Grand Line, o protagonista reúne uma tripulação para desbravar os mares e tentar conquistar o seu destino, ao mesmo tempo em que precisa lutar contra outros piratas.

Assista ao trailer de One Piece, nova série live-action da Netflix <https://www.youtube.com/watch?v=raL1367FIlo>

“Não Fale o Mal”: suspense com James McAvoy, ganha trailer tenso



Não fale o Mal, dirigido e roteirizado por James Watkins, vai tratar de uma família norte-americana que é, após um convite bem-vindo, ansiava em passar seu fim de semana dos sonhos na idílica casa no campo de um famosa família britânica, com quem conheceram e

se aproximaram durante as férias na Europa.

Contudo, o que era para ser um passeio em família para relaxarem e descontraírem, acaba virando um pesadelo terrível, assustador e paralisante. Os anfitriões, Paddy (James McAvoy) e Ciara (Aisling Franciosi) fo-

gem da normalidade humana, revelando uma maldade sobrenatural até então desconhecida por Ben (Scoot McNairy) e Louise Dalton (Mackenzie Davis), os visitantes.

Assista ao traile: www.youtube.com/watch?v=Qm-R75RQfoc

Nova tecnologia permite mostrar buracos negros “50% mais detalhados”

Radiotelescópios realizaram testes com a mais alta resolução já obtida por telescópios terrestres, possibilitando a captura de imagens de buracos negros com 50% mais detalhes no futuro, informou o Observatório Europeu do Sul (OES).

Em um comunicado, o OES, que opera dois dos seis radiotelescópios envolvidos, o ALMA e o APEX, no Chile, destacou que, com base nos resultados da experiência, será possível, no futuro, “capturar imagens de mais buracos negros do que os observados até agora”, incluindo os mais distantes, pequenos e tênues, além de obter “imagens de buracos negros 50% mais detalhadas”, permitindo uma visão mais clara das regiões imediatamente ao redor dos buracos negros supermassivos mais próximos.

“Para entender o avanço representado por isso, pense na diferença de detalhes obtida ao passar de fotos em preto e branco para fotos coloridas,” comentou o astrofísico Sheperd Doleman, um dos coordenadores da experiência, em comunicado do Centro de Astrofísica Harvard e Smithsonian, dos Estados Unidos.

Na prática, a imagem de um buraco negro — um corpo denso e escuro do universo com forças gravitacionais tão intensas que nada, nem mesmo a luz, pode escapar — é representada pela imagem de sua sombra cercada por uma estrutura brilhante formada por gás.

NASA corta dois membros de nova missão da SpaceX para resgatar astronautas

Em um comunicado emitido na sexta-feira (30), a NASA revelou uma alteração significativa na missão SpaceX Crew-9, removendo dois astronautas para acomodar o retorno de outros dois que estão na Estação Espacial Internacional (ISS) sem ter outra forma de voltar à Terra.

A missão Crew-9 agora contará apenas com o comandante da Força Espacial dos EUA, Nick Hague, e o especialista em missão da Roscosmos, Aleksandr Gorbunov, descartando as participações de Zena Cardman e Stephanie Wilson, ambas da NASA.



Essa decisão cria dois assentos disponíveis para trazer de volta os astronautas Butch Wilmore e Sunita Williams, que não podem retornar na cápsula Boeing Starliner como inicialmente planejado, já que a espaçonave apresentou uma série de problemas nesta que foi sua missão tripulada de estreia. Após dois meses de testes e discussões sobre a segurança da cápsula, a NASA deci-

diu que o risco de trazer os astronautas a bordo dela era inaceitável devido a incertezas sobre a performance dos propulsores. A Starliner deve desacoplar da ISS em 6 de setembro para liberar sua porta de ancoragem para a espaçonave da missão Crew-9.

A NASA considerou várias opções para o retorno dos astronautas da Starliner antes de decidir enviar a Crew-9 com assentos vazios, permitindo que a missão continue conforme o planejado até fevereiro de 2025.

Jaxa anuncia fim das operações da sonda Slim após superar expectativas; entenda

Jaxa anunciou na sexta-feira (30), que encerrou as operações da sonda SLIM (Smart Lander for Investigating Moon), após a missão ter superado suas metas iniciais. A sonda conseguiu resistir às temperaturas extremas de três noites lunares, demonstrando resultados além das expectativas.

A agência espacial japonesa pretende divulgar um relatório completo sobre as conquistas da SLIM no próximo outono. A sonda realizou com sucesso uma aterrissagem lunar de precisão em 20 de ja-

neiro, posicionando o Japão como o quinto país a pousar no satélite natural da Terra, após os Estados Unidos, a antiga União Soviética, a China e a Índia.

Entretanto, devido a um problema no motor durante os últimos metros da descida, a SLIM aterrissou em um ângulo que impediu as células fotovoltaicas, voltadas para o oeste, de receber luz solar adequada. Após um período inicial de inatividade de cerca de dez dias, a sonda foi colocada em hibernação, sobreviver à primeira noite lunar,

e voltou a hibernar no início de março. O último contato com a Terra ocorreu em 28 de abril.

A SLIM aterrissou em uma pequena cratera chamada Shioli, com menos de 300 metros de diâmetro. Antes de ser desligada, a sonda conseguiu liberar dois mini-rovers para explorar as rochas da estrutura interna da Lua (o manto lunar), um campo ainda pouco compreendido. A NASA, agência espacial dos EUA, pretende retomar os voos tripulados à Lua por meio do programa Artemis.



Game de sucesso, GTA RP está disponível também para celular; saiba como instalar

GTA RP é um dos jogos mais famosos do momento. O game/mod que mistura elementos de RPG com o mundo de Grand Theft Auto é uma febre no Brasil, principalmente entre streamers, que simulam um dia a dia dentro do universo dos jogos da Rockstar Games. Confira um tutorial ensinando como baixar, instalar e rodar o popular game no seu celular.



Para fazer o download de GTA San Andreas, é preciso comprar o jogo na Play Store, por R\$ 19,90. Além do jogo, você também vai precisar de mais dois apps. O primeiro deles é o Grand Theft Auto: SAMP, que é um modo que adiciona um modo multiplayer em GTA San Andreas. E por último, você precisa baixar também o ES File Explorer, que é um gerenciador de arquivos para Android. Depois disso, siga o passo a

passo:

1. Utilizando o gerenciador de arquivos, vá até o local onde você baixou o arquivo do Grand Theft Auto: SAMP;
2. Uma vez lá, extraia e instale o APK bluild69;
3. Se por algum motivo o app não aparece como instalado no seu Android, vá até o diretório Android>obb. Depois, salve a pasta com o nome “com.rockstargames.gtasa”;
4. Agora apague o GTA

San Andreas e instale o APK build69;

5. Depois, copie as pastas com os respectivos nomes: “SAMP” e “texdb”;
6. Uma vez copiadas, cole as pastas no diretório Android>data>com.rockstargames.gtasa>files. Caso você não encontre essas pastas, basta iniciar o jogo que elas serão criadas automaticamente;
7. Pronto, agora é só começar a jogar e se divertir com o GTA RP no seu Android.

The Batman: rumor sugere novo jogo com o personagem de Robert Pattinson

A franquia Batman passou por diversas fases ao longo dos últimos anos, seja nos videogames ou nas telonas. Nos games, apesar de ser indiscutivelmente soberano com a trilogia Arkham, parece que tem uma nova aventura do morcegão em produção nos bastidores, desta vez ambientada no universo de The Batman — filme mais recente da franquia dirigido por Matt Reeves e protagonizado por Robert Pattinson.



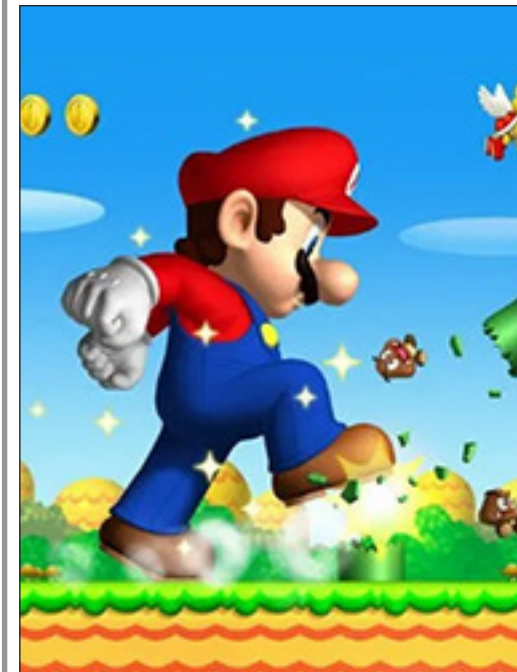
Segundo as informações do Puck News, a AT&T tentou vender o departamento de games da Warner Bros. Interactive Entertainment por US\$ 4 bilhões em 2020. No entanto, o CEO David Zaslav a considerou “valiosa demais para ser vendida” na ocasião.

Supostamente, Zaslav vê a WB Games como um departamento estratégico, especialmente quando as

diversas divisões da WB Discovery começaram a colaborar de forma mais próxima em propriedades internas — como a série do Pinguim da HBO e um “novo jogo”, ambos ambientados no universo de The Batman.

O próximo “jogo” é tudo o que foi mencionado sobre essa suposta nova aventura ambientada no universo de The Batman — então não há muito o que teorizar, pelo menos por ora. O insider Matthew Belloni, responsável pela reportagem no Puck News, também não revelou se o projeto se encontra em produção atualmente.

Super Mario tem belo jogo grátis escondido no PC! Veja como jogar



Super Mario é uma das propriedades mais influentes e importantes da história dos videogames — e dificilmente a Nintendo lançaria um jogo do seu personagem mais famoso em outra plataforma de forma oficial. Bom, enquanto isso não vira realidade, a comunidade de fãs faz acontecer nos bastidores.

O desenvolvedor independente do canal Starshi, autointitulado fã do Mario, disponibilizou gratuitamente uma pequena demonstração de Super Mario and the Rainbow Stars, um projeto que visa trazer as características únicas das séries Paper Mario e Mario & Luigi para um divertido jogo de plataformas 2D.

Quer saber como jogar a demo de Super Mario and the Rainbow Stars totalmente de graça? Então confira abaixo o pequeno guia:

1. Acesse o GitHub através deste link;
2. Clique em “Download All” para realizar o download da demo, que pesa apenas 616 MB;
3. Descompacte o arquivo;
4. Instale no seu computador com Windows (se for Mac, é recomendável que você instale o Wine);
5. Pronto, agora é só aproveitar!

Festival de Teatro da Amazônia 2024 prorroga inscrições até 4 de setembro

O Festival de Teatro da Amazônia prorrogou o prazo de inscrições para a edição de 2024 até 4 de setembro. O evento, reconhecido como um dos principais festivais teatrais do Norte do Brasil, contará com 30 espetáculos divididos em três mostras: Jurupari, Ednelza Sahdo e Chico Cardoso.

A primeira destacará 14 produções locais, a segunda trará dez obras nacionais, e a terceira incluirá seis montagens de estados da Amazônia Legal. A 18ª edição do festival acontecerá entre 29 de setembro e 12 de outubro, sob a realização da Federação de Teatro do Amazonas (Fetam) e com o apoio do Ministério da Cultura e do Governo do Amazonas.

Os projetos inscritos serão avaliados por uma comissão de seleção com base em critérios artísticos e técnicos. A Mostra Jurupari premiará 20 espetáculos, com categorias que incluem “Melhor Espetáculo”, “Melhor Direção” e “Melhor Dramaturgia”. O resultado será divulgado no site oficial da Fetam, e a premiação será conduzida por um grupo de seis jurados. Os editais para participação estão disponíveis no link: (<https://linktr.ee/FETAM/>). O resultado vai ser divulgado no site da Federação de Teatro do Amazonas (www.fetam.com.br).

Málù Dúdù: toada do Boi Caprichoso ultrapassa 1 milhão de reproduções no Spotify em tempo recorde

Em apenas quatro meses, a toada do Boi Caprichoso, Málù Dúdù dos compositores Adriano Aguiar, Tomaz Miranda e Gean Souza, alcançou um feito inédito no mundo bovino: a obra do álbum “Cultura – O Triunfo do Povo” bateu o recorde de 1 milhão de reproduções na plataforma Spotify no mesmo ano de seu lançamento (2024).

Normalmente, uma toada só alcança 1 milhão de reproduções com mais de um ano após seu lançamento. Com o grande sucesso no Festival de Parintins, Málù Dúdù precisou de apenas quatro meses para superar essa marca. O feito foi alcançado por



meio de torcedores apaixonados pelo Caprichoso e pessoas no mundo todo.

Málù Dúdù, Boi Preto no idioma Yorùbá, foi um dos maiores hits do Festival de Parintins, sendo sucesso no streaming e demais plataformas digitais. “Málù Dúdù é uma das gran-

des toadas da história do Festival de Parintins e foi fundamental para o nosso tricampeonato. Tenho certeza que ela permanecerá por anos e anos nos repertórios musicais dos nossos espetáculos”, disse o presidente do Caprichoso, Rosy Amoedo.

Festival de Cirandas agita Manacapuru com tradição e cultura

Música, poesia e folclore transformaram a arena do Parque do Ingá, em Manacapuru, em um verdadeiro palco de cultura popular. A 26ª edição do Festival de Cirandas começou na última sexta-feira (30) com a vibrante apresentação da Ciranda Tradicional, que busca o bicampeonato com o tema “Marangatu, uma odisseia amazônica”.

O evento, promovido pelo Governo do Estado através da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, é um símbolo da identidade cultural do município. O secretário estadual Marcos Apolo Muniz falou sobre a importância da festividade. “O Governo Wilson Lima tem sido uma referência na valorização da identidade cultural do Ama-



zonas. Em Manacapuru, esse compromisso se reflete na força da Ciranda, um evento tradicional em uma cidade próxima à capital, acessível por uma estrada recentemente revitalizada”, destacou o secretário.

Além de sua relevância cultural, o festival também impulsiona a economia local, geran-

do oportunidades para artistas e trabalhadores da cultura. “Esse evento é uma expressão do desejo do governo de fortalecer a cultura amazonense, promovendo nossos artistas e criando oportunidades econômicas para o povo de Manacapuru”, acrescentou Marcos Apolo.



Saiba sobre os tipos de protetores solares para cada pele e como usar



Dermatologistas e profissionais de saúde destacam a importância do uso correto do protetor solar para prevenir queimaduras, envelhecimento precoce e o câncer de pele, especialmente o tipo não-melanoma, que é o mais frequente entre os brasileiros. A proteção solar é crucial para todos, mas ainda mais para pessoas com pele sensível, como crianças, idosos e pessoas de pele clara. Essas dicas vão te ajudar

identificar cada protetor solar e como usá-los. O protetor solar deve ser escolhido com base no Fator de Proteção Solar (FPS) e no tipo de raio ultravioleta (UVA e UVB) que ele bloqueia. O FPS adequado varia conforme o tipo de pele: peles mais claras e sensíveis requerem FPS 50, enquanto peles morenas e negras podem utilizar FPS 30 e 20, respectivamente. Além disso, é essencial observar

a finalidade do protetor, como produtos específicos para rosto, corpo e lábios. Para garantir a eficácia do produto, ele deve ser aplicado na pele seca, pelo menos 15 minutos antes da exposição ao sol, cobrindo todas as áreas do corpo de forma uniforme. A reaplicação a cada duas horas é fundamental, mesmo sem contato com a água, e deve incluir o uso de protetor labial e facial para uma proteção completa.

Muito além da limpeza de louças, descubra outras utilidades da lã de aço



A lã de aço, conhecida popularmente como 'bombril', é amplamente utilizada para lavar louças, especialmente panelas, mas suas utilidades vão além da cozinha. Confira algumas dicas que você provavelmente não sabia sobre outras utilidades da lã de aço.

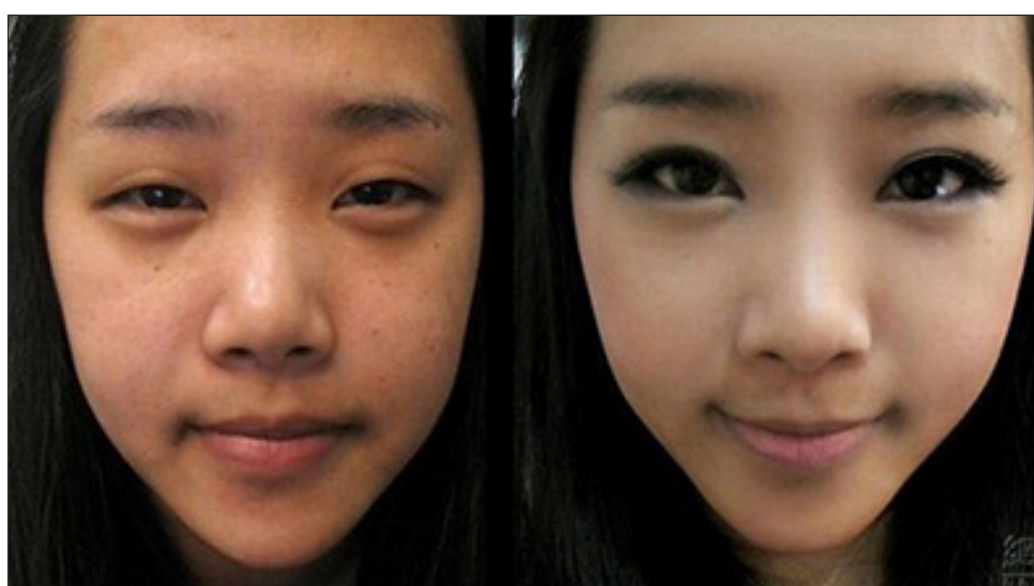
O produto pode ser usado para limpar superfícies manchadas, como bancadas de cozinha e banheiro, e também é eficaz para remover manchas de água no box do banheiro. Além disso, a lã de aço é útil para limpar a chapa do ferro de passar roupas, bastando esfregar a lã seca ou ligeiramente umedecida.

Outra aplicação menos conhecida da lã de aço, é na limpeza de vegetais, especialmente aqueles que vêm com vestígios de terra, como cenouras e batatas. A lã de aço também é indicada para a limpeza de peças de alumínio, tanto secas quanto umedecidas. No entanto, é importante evitar o uso em superfícies polidas, pintadas, antiaderentes ou em materiais que conduzam eletricidade, pois o produto é abrasivo e pode causar danos.

Beleza: conheça os truques de maquiagem para olhos pequenos

A maquiagem é uma excelente ferramenta para realçar a beleza e destacar determinadas áreas do rosto, especialmente para quem tem olhos pequenos. Técnicas específicas podem ajudar a criar a ilusão de olhos maiores e mais expressivos.

A escolha de sombras que criem profundidade nas pálpebras, o uso de corretivo claro no canto interno dos olhos, e a aplicação de lápis claro na linha d'água são alguns dos truques que ajudam a ampliar o olhar. Complementar com uma boa máscara de cílios ou cílios postiços também é



fundamental. Para um efeito mais impactante, especialmente à noite, o delineador fino e o esfumado preto com brilho são ideais para destacar ainda mais os olhos. Durante o dia, uma maquiagem suave em tons de marrom ou bege

pode ser combinada com um batom mais discreto, proporcionando um visual harmonioso e apropriado para o cotidiano. Em peles negras, cores vibrantes que acentuam o côncavo são indicadas para criar profundidade e destacar o olhar de forma marcante.