



D. LEOPOLDINA:

A mulher de D. Pedro I que decidiu a Independência do Brasil

Conheça a história de uma guerra causada por um avestruz!

Um dos motivos de guerra mais engraçados aconteceu na Austrália em 1932, quando uma migração de mais de 20 mil emus, parentes dos avestruzes, avançou das áreas internas em direção à costa após o período de reprodução.

Esse movimento desencadeou a invasão de territórios particulares e a destruição de plantações em diversas fazendas. Em resposta, o exército australiano tomou uma medida inusitada: declarou guerra contra esses animais.

Um contingente de soldados armados com metralhadoras Lewis e 10 mil cartuchos se mobilizou para enfrentar os emus. Entretanto, os emus demonstraram uma agilidade surpreenden-

te, muitos continuando a correr mesmo após ferimentos.

O Major G.P.W. Meredith, líder da operação, relatou que os emus revelaram uma inteligência além do esperado. Eles adotaram uma estratégia de guerrilha, até mesmo designando um líder que monitorava os movimentos dos soldados enquanto o restante das aves saqueava plantações de trigo.

Esse líder emitia um sinal para os demais emus quando os humanos atiravam, fazendo com que todos corressem em fuga. O resultado desse insólito embate foi a derrota reconhecida pelo governo australiano após semanas de esforços, consagrando a vitória das aves.



Peixe-porco: muda de cor e pode “enxergar” com sua pele

O reino animal nunca cansa de surpreender os humanos. A todo momento existe uma nova descoberta ou encontro que nos deixa bastante surpresos. Criaturas bizarras vivem nos oceanos e chocam as pessoas por conta da sua aparência ou por alguma habilidade impressionante. Como é o caso desse peixe.

O chamado peixe-porco não somente muda sua cor, como também consegue “ver” através da sua pele. De acordo com um novo estudo dos EUA, é dessa maneira que esses peixes de recife conseguem detectar suas próprias cores.

O peixe consegue fazer essas mudanças através de

células cheias de pigmento chamadas cromatóforos, assim como é visto em todos os animais que conseguem mudar a cor da sua pele, como o polvo e o camaleão.

Esses pigmentos se amontoam dentro das células para fazer com que a polpa branca abaixo possa brilhar.

E conforme as combinações de pigmentos vermelhos, amarelos ou pretos vão se espalhando, as células da superfície se transformam em matiz e sombra.



Mary, a única elefanta que morreu na força em toda a história

A elefante Mary é um dos símbolos mais importantes dos cuidados animais e da defesa contra o uso em circos. Em 11 de setembro de 1916, um homem chamado Walter “Red” Eldridge foi contratado para ajudar a treinar animais em um circo chamado Sparks.

No dia seguinte, durante uma apresentação, um elefante chamado Mary ficou distraído com uma melancia no chão. O homem tentou corrigir o elefante e acabou batendo nele perto da boca com um gancho. Isso deixou o elefante com medo e ele atacou o homem. O elefante o agarrou com sua tromba, jogou-o no ar a uma altura de 10 metros e depois pisoteou a cabeça dele.

As pessoas que assistiam

ficaram chocadas e começaram a gritar para que o elefante fosse morto. Alguns seguranças tentaram atirar no elefante, mas sua pele era muito grossa e as balas não conseguiram matá-lo. Mais tarde na mesma noite, os donos do circo, os irmãos Sparks, foram pressionados pelo xerife a matar o elefante para que eles ainda pudessem fazer shows na região. Era uma decisão difícil porque o elefante Mary era um animal de estimação da família desde 1898.



Cães e gatos são realmente inimigos naturais?

Existem inúmeros fatores que podem influenciar, direta ou indiretamente, no bom convívio entre cães e gatos. Raças de cães como golden retriever, labrador e poodle, por exemplo, são conhecidas por se darem bem com os felinos. Mas o mais importante é a maneira como eles são criados e, principalmente, apresentados uns aos outros. Ou seja, a resposta para a pergunta é: Não! Não são inimigos.

Se o seu cão foi acostumado a não atacar outros animais na rua ou visitas na sua casa, há uma boa chance dele se dar bem desde o início com um novo gato. Mas é sempre importante lembrar que o animal que está há mais tempo pode se sentir enciumado. Por isso, o convívio deve ini-



ciar de maneira gradual e sob supervisão.

Reforço positivo é uma ferramenta importante para facilitar o contato, principalmente para os cães. Elogiar e dar petiscos sempre que eles demonstrarem um comporta-

mento calmo e amigável pode ajudar o seu cachorro a aceitar o novo morador. E nunca se esqueça que o seu cão estava ali antes. Mantenha as rotinas de passeio e brincadeiras. Isso fará com que ele não sinta que está perdendo

espaço.

E, finalmente, lembre-se que cães e gatos são ótimos farejadores. Eles conseguem se comunicar de maneira bastante eficiente através dos seus cheiros e isso pode ajudar nos primeiros contatos.

Agitados? Saiba como ajudar seus pets a relaxar

Com o objetivo de ajudar a celebrar estes peludos de quatro patas da melhor forma, a Naturecan apresenta três dicas que poderão fazer a diferença na relação entre donos e cães. Seja para passar mais tempo com eles, para melhorar o seu estilo de vida ou para os ajudar a relaxar.

1- Privilegiar momentos 'outdoor'

Passar muito tempo dentro de casa é algo que pode deixar um cão mais ansioso e deprimido, além dos problemas físicos que poderá significar. É importante que os cães possam passear ao ar livre, idealmente três vezes ao dia, de forma a despender alguma energia, ativar as suas capacidades sensoriais e exercitar

as articulações.

2- Criar rotinas para brincar didaticamente

São conhecidos pelo seu companheirismo, mas, ainda assim, também precisam que lhes dediquem alguma atenção. Retribuir o amor que dão, seja a ensinar truques, a brincar ou a dar festas, é uma ótima forma de os deliciar.

3- Prevenção veterinária

Tal como nos humanos, a prevenção médica é muito importante nos cães ao nível da saúde. Marcar consultas regularmente no veterinário é uma medida a adotar para garantir que o seu cão se mantém saudável e para, em caso de algum problema, poder haver rápida intervenção, evitando males maiores.

Sinais de demência para cachorros podem ser mais fáceis de ver do que imaginamos

À medida que os pelos brancos começam a surgir, outro problema delicado aparece na vida dos cães: a demência. Descobertas recentes da Universidade Estadual da Carolina do Norte parecem sugerir que a disfunção cognitiva pode ocorrer não apenas em humanos, mas também em nossos companheiros animais.

As mudanças comportamentais de um cão podem indicar disfunção cognitiva, desde perambular sem rumo até ficar preso nos cantos da casa. Um estudo publicado em junho de 2023 na *Frontiers in Veterinary Science* pela NC State apresenta uma observação intrigante: a velocidade com que os cães idosos andam pode estar diretamente

correlacionada com a saúde do cérebro.

Segundo a autora do estudo, Natasha Olby, estudos já demonstraram que a velocidade de caminhada em seres humanos está fortemente associada ao declínio cognitivo. Logo, a hipótese dos pesquisadores era de que o mesmo poderia ser verdade em cães.

Consequentemente, a mobilidade reduzida leva à diminuição da entrada no sistema nervoso, estabelecendo ligação entre a velocidade de caminhada e a demência. Através dessas novas descobertas, veterinários podem utilizar esses dados para potenciais novos testes de triagem fundamentais para a saúde desses animais idosos.

DONA LEOPOLDINA: A mulher de D. Pedro I que decidiu a Independência do Brasil

Hábil diplomata e política, Leopoldina influenciava as decisões políticas do marido, D. Pedro I, contam alguns livros já do século XX que começaram a retomar sua figura. O chamado Grito do Ipiranga no dia 7 de setembro de 1822 dado pelo então príncipe regente Pedro, consagrado pela historiografia tradicional como o marco da Independência brasileira, é, na verdade, a ratificação da decisão tomada cinco dias antes por Leopoldina, junto ao Conselho de Ministros do então Governo do Brasil colônia.

Nascida em Viena, na Áustria, em 22 de janeiro de 1797, D. Leopoldina de Habsburgo-Lorena (1797-1826) Os Habsburgo austríacos, uma das mais poderosas famílias nobres da Europa moderna, governaram durante séculos um vasto contingente de territórios localizados no leste europeu, unidos firmemente sobre a coroa do Sacro Imperador Romano-Germânico.

Em 1806, em decorrências das guerras levadas à cabo por Napoleão Bonaparte, essa unidade se rompeu, dando origem a Estados independentes. Para conservar um pouco do seu antigo poder, Francisco I criou o chamado Império Austro-Húngaro. Casado com a prima, Maria

Teresa de Nápoles, Francisco I foi pai de 12 filhos, incluindo Maria Luísa, que se casou com o Imperador dos Franceses em 1810, Fernando I, seu sucessor, e Leopoldina.

Filha do imperador Francisco I, Leopoldina e seus irmãos tinham um papel importante no jogo de alianças matrimoniais estabelecido por sua família, que ao longo dos séculos promoveu casamentos de vários de seus descendentes com membros dos mais importantes casas reais da Europa. Foi graças a essa política de casamentos dinásticos que, no final de 1816, a arquiduquesa austríaca foi prometida ao herdeiro do trono do Reino Unido de Portugal, Brasil e Algarve, D. Pedro.

Embora se esperasse dela que fosse capaz de gerar sucessores para cimentar a aliança, Leo-



poldina acabou desempenhando um papel importante nos rumos da política brasileira, envolvendo-se no movimento pela causa da emancipação política da antiga colônia. Sua participação nessa questão

foi confirmada não só pelos depoimentos de políticos que conviveram com ela, como Vasconcelos de Drummond e José Bonifácio, como também por uma série de cartas endereçadas à família e amigos.



O ciclo do Pau-Brasil de 1500 à 1530, mesma época em que houve o Descobrimento do Brasil

Essa árvore era utilizada pelos índios nativos da nova terra, como tinta para os corpos. A tinta da árvore do Pau-Brasil tem a coloração vermelha e a madeira era facilmente encontrada nas regiões costeiras do país, isso acabou facilitando a exploração da riqueza natural. Os portugueses logo perceberam o grande potencial dessa matéria prima.

O produto foi logo enviado para os países da Europa, pelos portugueses, onde obteve fácil aceitação e logo fez concorrência com os produtos dos árabes, que vendiam uma outra espécie de planta tingidora originária da Índia.



Mais tarde, os portugueses decidiram escravizar os índios e obrigá-los a cortar as árvores por todo o sertão, isso porque os escravos africanos eram muito caros. Lidar com os índios não era fácil, pois eles fugiam e os portugue-

ses não conseguiam capturar, já que os nativos tinham maior conhecimento do território. Apesar disso, os índios do Brasil contrairam várias doenças do homem branco e isso provocou a morte de milhares deles.



Rosa Parks primeira mulher negra a não ceder lugar para os brancos e sua luta contra o racismo

Rosa Louise Parks foi uma mulher negra norte-americana responsável por “acender a fagulha” daquilo que se tornou reconhecido como um dos principais movimentos na luta pelos direitos civis e sociais dos estadunidenses negros, na década de 50 e 60.

Sem dúvidas, olhando para o contexto político e sociocultural que vivia os Estados Unidos no tempo de Parks, é uma tarefa difícil numerar quais foram as ações responsáveis por aquilo que depois, se tornou uma grande ação mo-



bilizada pelo fim da segregação racial.

Os impactos das leis variavam de estado para estado. Iam do ensino separado para crianças brancas

e negras, impossibilitadas de frequentar as mesmas escolas públicas; barbeiros negros que não tinham a permissão para cortar o cabelo de mulheres e me-

ninas brancas; professores negros que não podiam lecionar em qualquer escola e mais uma lista extensa de medidas supremacistas brancas. Credito: <https://sagresonline.com.br/>



Após complicações no parto, namorada de Toguro, Nara Paraguaia, conhece seu filho Gael

Nara Paraguaia tem se recuperado, após sofrer complicações graves no parto. Na sexta-feira (8) a namorada de Toguro finalmente pode conhecer o filho Gael. Nas redes sociais, o influenciador publicou um vídeo do momento emocionante.

A influenciadora teve complicações no parto de Gael e precisou passar por uma cirurgia de emergência. Da UTI, ela foi encaminhada para a semi-intensiva e, assim, foi autorizada a ver o bebê.

“Olha quem tá aqui, oh!



É o primeiro contato que a Nara vai ter com a criança. Ela saiu da UTI, tá no

quarto e tá desesperada para ver essa criança aqui”, disse Toguro. “Cadê

meu filho? Tô louca pra ver ele!”, disse Nara no vídeo.

Anitta recebe suposto convite para cantar no Super Bowl 2024

A cantora brasileira compartilhou em sua rede social uma carta atribuída à NFL, liga de futebol americano, com uma indicação do desejo de tê-la num show do intervalo da final de 2024.

O intervalo da final do campeonato de futebol americano dura em média de 15 minutos e é o mais valioso do mundo.

“Aqui está o script para a 104ª temporada da NFL. Mantenha a confidencialidade! Sua ‘Favela Love Story’ (último álbum) está na página 8, cena 18, linha 13 e é boa! Nós não conseguimos tirar ‘Funk Generation’ do repeat. Esperamos que você traga o Brasil para o jogo”, diz o bilhete.

“Nosso Sonho”: filme conta a trajetória artística da dupla Claudinho e Buchecha



Nesse sábado (9), o cantor Buchecha acompanhou as gravações do filme biográfico “Nosso Sonho”, que conta sua história com seu parceiro de palco, Claudinho. Ele será interpretado por Juan Paiva, enquanto o falecido amigo será homenageado por Lucas Penteado.

Os artistas ficaram encantados com a vista do local e pararam para tirar fotos.

O intérprete de Claudinho e o cantor Buchecha ainda fizeram a famosa dancinha com a mão no nariz que se tornou marca registrada da dupla musical, imortalizada pelo hit “Conquista”.

Pré-selecionado a concorrer a uma vaga na categoria “Filme Internacional” no Oscar, o resultado sairá na próxima terça-feira, 12 de setembro. A expectativa dos brasileiros é grande.

TV Record é condenada a pagar R\$ 2 milhões por danificar pinturas milenares

A Record TV foi condenada pela Segunda Turma do Superior Tribunal de Justiça (STJ) a pagar R\$ 2 milhões ao sítio arqueológico da Serra da Pasmara, na região de Diamantina, em Minas Gerais, após danificar pinturas rupestres que datam de dez mil anos durante as gravações da minissérie “Rei Davi”.

A Record recorreu da decisão, alegando desproporcionalidade da pena, mas a condenação foi mantida pela Segunda Turma do STJ.

O canal deverá ressarcir as despesas empenhadas para a perícia do local, além de veicular uma campanha de conscientização sobre a conservação ambiental.

Segunda Temporada de 'Eu Sou Groot' apresenta créditos de abertura divertidos



Os fãs de 'Guardiões da Galáxia' têm motivos para comemorar, pois a segunda temporada de 'Eu Sou Groot', a série derivada que acompanha o adorável personagem Groot, chegou recentemente ao catálogo do Disney+ e traz uma adição divertida aos créditos de abertura.

Seguindo a tradição de todas as produções da

Marvel Studios, a sequência inicial apresenta os personagens do Universo Cinematográfico Marvel. No entanto, em uma jogada hilária e surpreendente, Groot quebra a quarta parede ao segurar um controle remoto e apertar o botão de avanço rápido, pulando diretamente para o episódio e deixando os créditos para trás.

A série continua com a voz de Vin Diesel dando vida ao personagem, oferecendo aos fãs um conjunto de curtas-metragens centrados no adorável Bebê Groot. Com essa adição criativa aos créditos de abertura, 'Eu Sou Groot' promete oferecer uma experiência ainda mais envolvente e divertida para os espectadores.

Teoria de conexão entre 'A Freira' e 'Invocação do Mal' ganha nova relevância

Uma teoria que tem circulado entre os fãs do universo de 'Invocação do Mal' afirma que a personagem Irmã Irene, interpretada por Taissa Farmiga em 'A Freira', está de alguma forma conectada a Lorraine Warren, vivida pela irmã de Taissa na vida real, Vera Farmiga. Embora essa teoria tenha sido inicialmente baseada em semelhanças físicas e no parentesco das atrizes, ela ganhou nova relevância recentemente.

'A Freira' se passa em 1952, quase 20 anos antes dos eventos de 'Invocação

do Mal'. A teoria sugere que Irene e Lorraine podem ser a mesma pessoa, embora haja alguns detalhes que não se encaixam nessa ideia. No entanto, 'A Freira 2' oferece uma pista que sugere que há, de fato, uma conexão entre as personagens.

No desfecho da trama, Irmã Irene enfrenta Valak (interpretada por Bonnie Aarons), que está fortalecida pelos olhos de Santa Luzia, uma relíquia sagrada que concede poderes angelicais ao usuário. Essa revelação deixa em aberto a



possibilidade de uma conexão misteriosa entre Irene e Lorraine Warren, sugerindo que elas compartilham algum tipo de ligação sobrenatural ou destino comum.

Essa teoria certamente adiciona uma camada intrigante ao universo de 'Invocação do Mal', e os fãs aguardam ansiosamente por mais desenvolvimentos que possam esclarecer a verdade por trás dessa possível conexão entre as personagens.

Série 'The Boys' pode ter mais novidades no horizonte

"The Boys", um dos maiores sucessos do Prime Video, continua a gerar entusiasmo entre os fãs com sua série original e outras expansões do universo, como a animação derivada. Agora, a aguardada série live-action "Gen-V" está prestes a ser lançada.

Vernon Sanders, executivo da Amazon Prime Video, compartilhou sua opinião sobre o futuro da franquia. Ele afirmou à EW: "Direi o seguinte: Eric [Kripke, o criador] tem uma visão do que tudo isso leva há anos e estamos em uma conversa contínua sobre o que vem a seguir."

Sanders acrescentou: "Provavelmente é prematuro falar sobre isso além de dizer que acreditamos em Eric, e se Eric estiver interessado em continuar a história, seremos os primeiros na fila para realmente trabalhar com ele no que é isso. Estamos super focados na Geração V e em uma incrível 4ª temporada de The Boys, o que eu acho que vai surpreender os fãs."

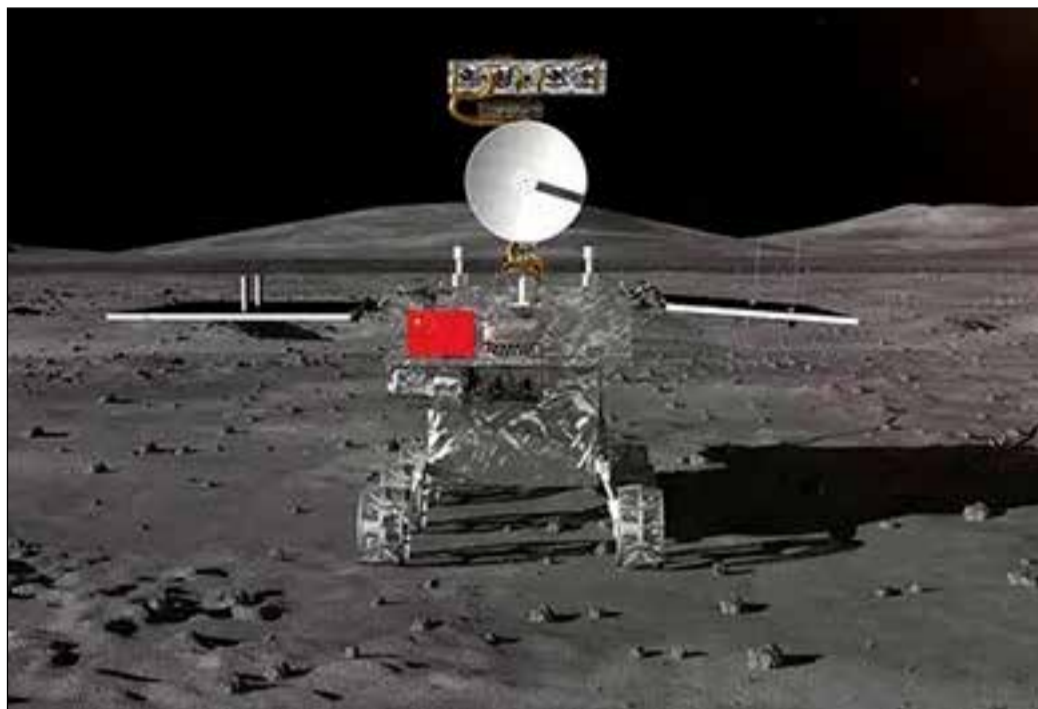
Os três primeiros episódios de "Gen V" estarão disponíveis no Prime Video a partir de 29 de setembro. Posteriormente, os episódios seguintes serão lançados semanalmente, concluindo a temporada em 3 de novembro. A declaração de Sanders deixa os fãs otimistas sobre o potencial de mais novidades emocionantes vindo por aí no universo de "The Boys".

China esboça plano de uso de recursos do Sistema Solar até 2100

Cientistas chineses estabeleceram um plano preliminar para começar uma rede de utilização de recursos espaciais que se estenderá até os limites do Sistema Solar. O cientista Wang Wei, da Corporação de Ciência e Tecnologia Aeroespacial da China, propôs um esquema composto por quatro fases, abrangendo todo o nosso sistema solar até o ano de 2100.

Essa visão foi apresentada por Wei durante uma conferência da Sociedade Chinesa de Astronáutica, realizada em Pequim.

A proposta inclui a construção de instalações para a exploração de água congelada na Lua, uma vez que esse recurso poderá ser utilizado como combustível. Além dis-



so, o projeto prevê rotas de abastecimento a partir de regiões com estabilidade gravitacional, situadas nos Pontos de Lagrange.

Embora o plano atual seja apenas um esboço, os cientistas já reconhecem a necessidade de uma infraestrutura

massiva, incluindo estações de mineração, sistemas de transporte e outros elementos.

O plano também enfatiza a importância do acesso ao espaço, a capacidade de retorno à Terra com custos reduzidos e a promoção de

inovações tecnológicas. O objetivo geral do projeto é desenvolver recursos espaciais em grande escala, bem como as capacidades para utilizá-los. Para alcançar esses objetivos, a iniciativa estabelece metas de exploração, mineração e utilização de recursos em quatro marcos temporais: 2035, 2050, 2075 e 2100. Tudo isso visa a “fomentar o desenvolvimento e a utilização de recursos espaciais na China”, conforme explicado por Wei.

É importante ressaltar que, dado o estágio inicial da proposta, questões como viabilidade orçamentária, tecnológica e considerações legais relacionadas ao uso de recursos espaciais ainda não foram abordadas.

Colisões fizeram planeta rico em água ser mais denso que o aço; saiba como

O TOI-1853b é um gigante planetário que surgiu de forma curiosa, e colisões o fizeram mais denso do que o aço terrestre. Ele possui o tamanho de Netuno, porém, com quase o dobro da massa de qualquer outro planeta de tamanho semelhante já detectado.

Embora atualmente seja predominantemente composto por rochas, estudos recentes sugerem que, em um passado distante, este astro era rico em água. De acordo com uma nova pesquisa publicada por uma equipe internacional na revista Nature em 30 de agosto, a composição incomum deste recém-des-

coberto mundo foi moldada por prováveis colisões planetárias, desafiando as teorias convencionais de formação e evolução planetária.

Os cientistas propõem que TOI-1853b tenha se originado a partir de impactos gigantes que eliminaram grande parte de sua água e atmosfera mais leve, resultando em uma abundância de rochas.

Atualmente, sua densidade é notavelmente elevada, indicando que ele é composto por uma proporção maior de material rochoso do que o que seria normalmente esperado.

Planeta rochoso igual à Terra está praticamente ao nosso lado

Os astrônomos identificaram recentemente mais um exoplaneta maior do que a Terra que está em órbita ao redor de uma estrela anã vermelha, localizada a uma distância de apenas 66,5 anos-luz de nós.

Desde a pioneira descoberta dessa categoria em 1992, houve notáveis avanços em nossa capacidade de detecção e compreensão desses objetos celestes. Até o presente momento, mais de 5 mil exoplanetas foram confirmados na nossa galáxia, fornecendo um entendimento mais profundo dos sistemas planetários, sua formação e evolução. Missões de busca por exoplanetas, como Kepler e TESS, desempenharam um papel fundamental no aumento das detecções de exo-

planetas menores, incluindo aqueles que se assemelham à Terra e a Vênus, compostos principalmente de rochas em vez de gases.

Essas descobertas são consideradas cruciais na busca por formas de vida como as conhecemos. A proximidade deste sistema, a apenas 66,5 anos-luz de distância, possibilita a realização de observações detalhadas, uma vez que a estrela hospedeira é suficientemente luminosa, conforme um estudo divulgado na arXiv em 2019.

Denominado GJ 1252 b, esse exoplaneta possui uma massa 1,32 vezes a da Terra, completa sua órbita em apenas 0,5 dias e está localizado a uma distância de 0,00915 unidades astronômicas (UA) de sua estrela.

Roblox chega ao PlayStation 5

Roblox, um dos jogos mais populares em todo o mundo, está prestes a expandir seu alcance, com a confirmação de seu lançamento no PlayStation 5 e na plataforma de realidade virtual Meta Quest. Durante a Conferência de Desenvolvedores de Roblox, a empresa anunciou esses emocionantes planos.

Para os entusiastas da realidade virtual, a boa notícia é que Roblox estará disponível no Meta Quest VR ainda neste mês. Já os jogadores do PlayStation 5 terão que esperar um pou-



co mais, pois a versão para o console será lançada em outubro. Durante o evento, uma demonstração ao vivo impressionante mostrou

três pessoas jogando Roblox juntas, com um jogador no PS5, outro em dispositivos móveis e um terceiro na plataforma Meta Quest VR,

ilustrando a diversidade de dispositivos em que o jogo estará disponível.

O jogo Roblox, que teve seu lançamento original em 2006 para PC, ganhou uma enorme base de fãs ao longo dos anos. Após sua estreia, expandiu-se para dispositivos móveis e foi lançado para Xbox em 2015. Agora, com a chegada planejada ao PlayStation e à realidade virtual, a comunidade de jogadores terá ainda mais opções para explorar e desfrutar desse universo de criatividade e interatividade.

LOUD conquista o tricampeonato do CBLOL 2023

No cenário do League of Legends (LoL) brasileiro, a equipe LOUD conquistou o tricampeonato do CBLOL 2023, confirmando seu favoritismo e superando a paiN em uma emocionante final, com um placar final de 3x1. Essa vitória histórica garante um feito inédito para a LOUD, que se torna a primeira equipe na história do LoL nacional a conquistar três troféus consecutivos. O primeiro jogo da série começou com vantagem para a paiN, que soube aproveitar os erros da LOUD, especialmente de Robo. No entanto, a LOUD permaneceu na disputa e garantiu a vitória em uma luta crucial pelo Dragão. Na segunda partida, a LOUD dominou desde o início, deixando os Tradicionais em desvantagem.

Com a pressão da paiN, que de-

volveu o atropelo no terceiro jogo, a LOUD se viu com as costas contra a parede. No entanto, na quarta partida, a LOUD mais uma vez controlou o ritmo do jogo e assegurou o tão almejado troféu.

Com essa conquista, a LOUD se iguala à própria paiN e à RED Canids, ambas com três títulos, e se aproxima de KaBuM e INTZ, que têm quatro e cinco títulos, respectivamente. Por outro lado, a paiN enfrenta a amarga realidade do quarto vice-campeonato consecutivo, demonstrando a intensa rivalidade e competitividade no cenário brasileiro de LoL.



Donald Mustard, diretor criativo-chefe da Epic Games, anuncia sua aposentadoria

Donald Mustard, renomado Diretor Criativo-Chefe da Epic Games, surpreendeu a indústria de jogos ao anunciar sua aposentadoria neste mês, após uma notável trajetória de sete anos na empresa. A confirmação foi feita por meio de uma postagem no X, onde Mustard expressou seu desejo de dedicar mais tempo à esposa e à família após quase 25 anos de atuação na indústria de jogos.

Durante sua jornada na Epic Games, Donald Mustard desempenhou um papel fundamental na criação e no desenvolvimento de Fortnite, liderando a narrativa e contribuindo com decisões criativas que moldaram o jogo.

A empresa ainda não anunciou quem ocupará a posição de Diretor Criati-

vo-Chefe após a aposentadoria de Mustard e não forneceu detalhes específicos sobre o futuro de Fortnite. No entanto, considerando a dedicação de uma equipe numerosa trabalhando no jogo, é provável que a continuidade e o sucesso do título sejam mantidos.

No Twitter, Mustard compartilhou: "Após uma incrível aventura, estarei me aposentando do meu cargo de Diretor Criativo-Chefe na Epic este mês. Eu desfrutei quase 25 anos na indústria de jogos colaborando com algumas das pessoas mais talentosas de todos os tempos, e estou muito orgulhoso do que fizemos juntos." Sua contribuição à indústria de jogos e ao fenômeno cultural que é Fortnite deixará uma marca duradoura e inegável.

Cuidado: 12 alimentos improváveis que alteram o cheiro e a cor da urina

Alguns alimentos têm um forte impacto na cor da urina, especialmente aqueles que contêm corantes industriais muito intensos. Mas também há alimentos que fazem isso naturalmente, como a beterraba - a campeã - ou a pitaya. Ambas dão um tom rosado ao xixi”, revela o urologista Danilo Galante, membro titular da Sociedade Brasileira de Urologia, ao jornal Metrôpoles.

Todavia, “algumas doenças graves também podem causar essas alterações”, pelo que “é sempre importante estar atento adverte o urologista Mario Chammas, em declarações à mesma publicação.

Veja os alimentos que mais alteram o cheiro e a cor da urina:

Beterraba; Fava; Amora; Pitaya; Ruibarbo; Cenoura (em grandes quantidades); Aspargo; Café; Alho; Cebola; Curry; Couve de Bruxelas.

Hipersensibilidade dentária, quando é um sinal de alerta?

Segundo o especialista e coordenador do curso de Odontologia da Faculdade Anhanguera, Ezequiel Ortiz Rosa, a hipersensibilidade dentária é uma resposta exacerbada a estímulos químicos, táteis e de temperatura que causam sensibilidade nos dentes.

A sensibilidade dentária está frequentemente associada a uma dor aguda ao ingerir alimentos ou bebidas frias, quentes, doces ou ácidas. O ato de escovar os dentes também pode desencadear essa sensação desconfortável.

“Há casos em que a hipersensibilidade dentária pode ser temporária, desaparecendo rapidamente após o contato com alimentos quentes ou frios, sem causar dor aguda. Nesses casos, não é considerada hipersensibili-



dade dentária, mas sim uma sensibilidade comum”, explica o dentista.

Ezequiel orienta que a hipersensibilidade dentária pode indicar problemas mais graves quando interfere significativamente na ingestão de alimentos e bebidas devido à sua temperatura, quando a escovação causa dor intensa e quando os sintomas excessivos afetam a qualida-

de de vida do paciente.

O tratamento eficaz da hipersensibilidade dentária começa com a identificação e eliminação da causa raiz. Isso pode envolver a necessidade de refazer restaurações, remover raízes expostas devido à retração gengival e usar pastas de dentes e enxaguantes bucais específicos para o tratamento da hipersensibilidade.

Dica preciosa: sabia como recuperar uma panela com o fundo queimado

Não se desespere! Antes de pensar em jogar a panela fora, experimente este truque simples.

Comece usando uma colher de pau para raspar os resíduos da panela, conforme sugerido no portal da Teka. Descarte os resíduos removidos.

Em seguida, encha a panela com água quente e adicione duas colheres de bicarbonato de sódio. Deixe a água ferver por alguns minutos ou deixe

repousar em temperatura ambiente por duas horas.

Aguarde até a panela esfriar e despeje o líquido fora. Por fim, lave a panela como de costume. “Se preferir, pode usar uma esponja para esfregar o bicarbonato de sódio nas áreas queimadas da panela. No entanto, este método não é recomendado para panelas de alumínio e teflon”, alerta o portal.

