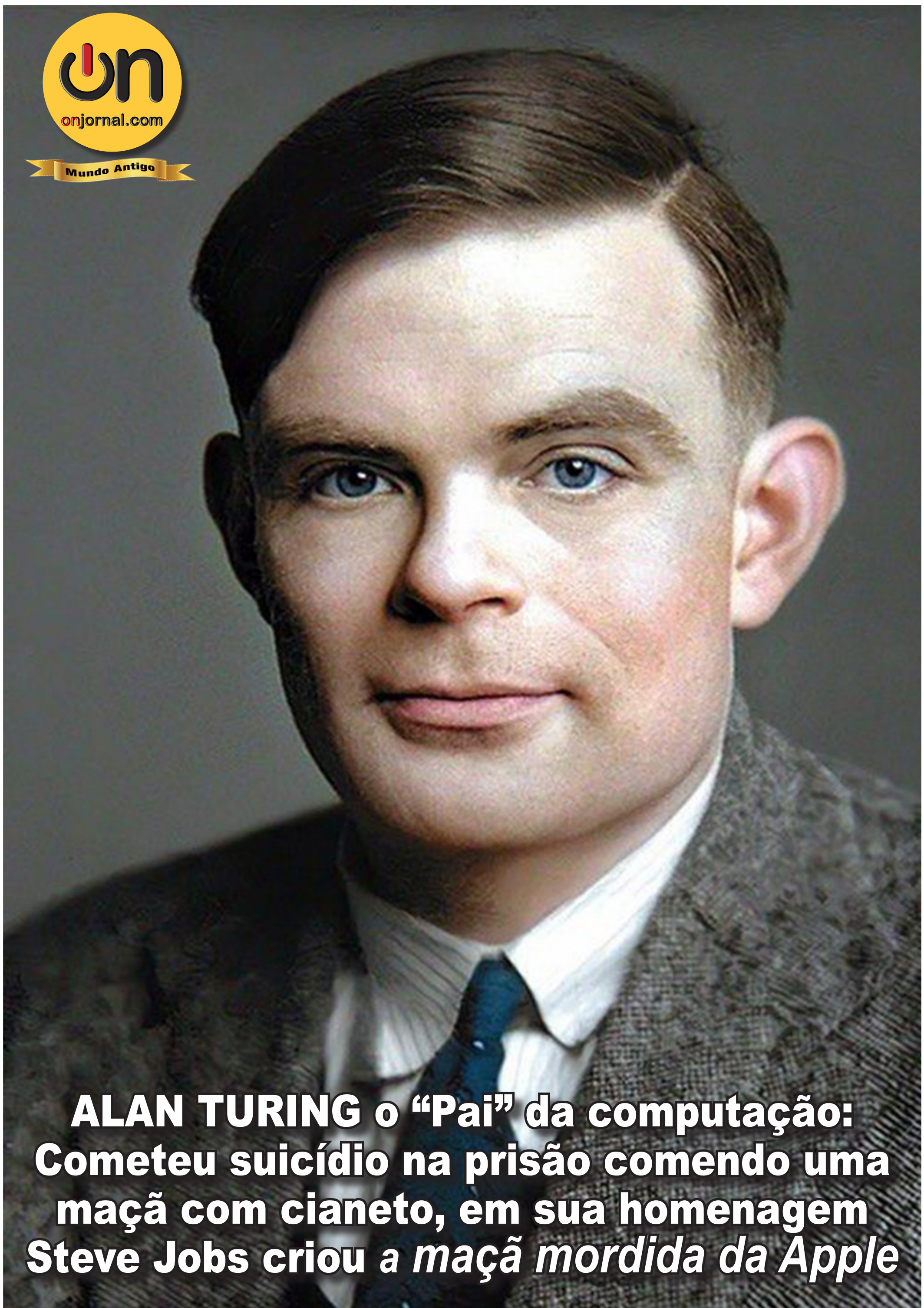




Mundo Antigo



**ALAN TURING o “Pai” da computação:
Cometeu suicídio na prisão comendo uma
maçã com cianeto, em sua homenagem
Steve Jobs criou a maçã mordida da Apple**

Polícia Civil apreende animais silvestres enviados pelo correio

A Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) apreendeu, nesta quarta-feira (15), duas cobras-de-milho e um lagarto teiú que teriam sido enviados pelo correio para a cidade de Lavras, no sul do estado. A ação faz parte de uma investigação que resultou na autuação de três jovens, todos de 19 anos, com base no artigo 31 da Lei de Crimes Ambientais, que proíbe a introdução de espécies animais no país sem parecer técnico oficial e licença adequada.

O Departamento Estadual de Investigação de Crimes Contra o Meio Ambiente (Dema/PCMG) apurou informações sobre encomendas suspeitas destinadas ao sul de Minas Gerais. Os animais silvestres foram



encontrados em três endereços diferentes durante a operação. Os três suspeitos foram encaminhados para a Delegacia de Polícia, onde confessaram os crimes. Conforme previsto na lei, eles assinaram um termo de compromisso de

comparecimento à Justiça quando convocados. Os animais apreendidos foram devidamente destinados a locais apropriados.

Este caso destaca a importância da fiscalização rigorosa e do cumprimento das leis ambientais para

proteger a fauna silvestre e prevenir o tráfico de animais, que é um grave problema no Brasil. A ação da PCMG demonstra o comprometimento das autoridades em combater esse tipo de crime e preservar a biodiversidade do país.

Relatório Denuncia Maus-Tratos a Animais em Zoológicos Europeus

Um relatório recente da Fundação Aspinall, uma associação britânica dedicada à proteção de espécies em extinção, revelou um cenário preocupante sobre o tratamento inadequado de animais em zoológicos europeus. O documento critica as condições dos espaços destinados aos animais, classificando-os como insuficientes ou perigosos, além de apontar irregularidades na alimentação fornecida.

Durante uma investigação que durou 18 meses, a fundação detectou mais de 3.000 violações das normas de proteção animal em 29 centros inspecionados de forma discreta. Todos esses locais são membros da Associação Europeia de Zoológicos e Aquários (EAZA), que representa mais de 400 estabelecimentos na

Europa. A rede de proteção animal identificou diversas falhas graves, incluindo “espaços insuficientes e inadequados, recintos perigosos e ausência de piscinas”, além de “alimentos inadequados”. Os zoológicos com mais irregularidades incluem Sosto e Budapeste, na Hungria; Madri e o Bioparc de Valencia, na Espanha; e Bois-sière, na França.

O documento também questiona a eficácia da EAZA em assegurar o cumprimento dos padrões de bem-estar animal entre seus membros. “Um conjunto de elementos e situações revela o não cumprimento dos padrões da EAZA”, afirma o relatório, levantando dúvidas sobre a capacidade da entidade de monitorar e controlar as ações dos zoológicos associados.

Touro ataca banhistas e cães em praia no México

Um vídeo chocante capturou o momento em que um touro atacou pessoas e cachorros em uma praia de Los Cabos, no México.

Víctor Manuel Torres García, coordenador operacional da Zona Marítimo-Terrestre Federal de Los Cabos, informou ao jornal El Sudcaliforniano que os agentes federais não patrulham diariamente a praia onde o ataque ocorreu e que nenhuma denúncia foi registrada sobre o incidente.

Nas imagens, o touro é visto vasculhando a bolsa de uma mulher na praia. Ao tentar recuperar seus pertences, a mulher é atacada e perseguida pelo animal. O touro a derruba no chão e a golpeia com seus chifres, fazendo com

que ela role várias vezes na areia. Em outro vídeo, o touro é mostrado atacando cães que estavam no local.

García explicou que é comum avistar touros caminhando pela costa devido à proximidade de fazendas com as praias. Ele alertou os banhistas a serem cautelosos quando esses animais estiverem por perto para evitar situações de perigo. Até o momento, não há informações sobre a identidade da mulher atacada nem sobre seu estado de saúde.



Detentos doam casinhas para cães a vítimas das enchentes no RS

Detentos da Penitenciária Industrial de Cascavel (PIC), localizada no oeste do Paraná, estão contribuindo para aliviar o sofrimento das vítimas das recentes enchentes no Rio Grande do Sul.

Em um gesto de solidariedade, pelo menos 600 casinhas para cachorros, fabricadas pelos presos, serão enviadas ao estado gaúcho. Até agora, 108 casinhas já estão prontas, e 24 delas, acomodadas em um caminhão, já estão a caminho de Canoas, uma das cidades mais afetadas pelas chuvas.



“Estamos felizes por finalmente embarcar as primeiras casinhas. O caminhão é pequeno, mas aos poucos vamos levar tudo”, declarou Luciana

Braga, voluntária do projeto.

Esta ação solidária faz parte do Projeto “Pipoca”, uma iniciativa criada por policiais penais do

Paraná em parceria com a ONG Latidos do Bem. Além das casinhas, estão sendo enviados cobertores, que acompanham as estruturas.

Sentidos apurados: como os cães utilizam a audição para sobrevivência

Os sentidos dos cães e de muitos outros animais são extremamente desenvolvidos. Visão, audição, olfato, paladar, tato e percepção de temperatura são essenciais e influenciaram a evolução das espécies. No entanto, a civilização acabou “abafando” esses sentidos nos humanos, que frequentemente são negligenciados.

Nos cães, o ouvido interno é formado por uma estrutura que funciona como um funil ou concha, permitindo a captação de ruídos muito fracos. Cada orelha dos cães possui impressionantes 18 músculos, que permitem captar sons de diferentes direções. Alguns cães conseguem ouvir em 360°, graças à posição e movimentação de suas orelhas.

Essa habilidade auditiva é extremamente útil para

identificar a aproximação de temporais, nevascas, avalanches e até ondas gigantes, possibilitando que tomem providências necessárias para manter a segurança do grupo. A audição dos mamíferos marinhos é ainda mais potente. Algumas espécies de golfinhos conseguem registrar até 240 mil Hz – 240 mil ondas sonoras por segundo.

Para esses animais, essa capacidade é crucial para perceber a aproximação de cardumes ou predadores, que se movem rapidamente no meio aquático. Essa sensibilidade auditiva extraordinária é uma adaptação vital para a sobrevivência de várias espécies, demonstrando como a evolução moldou os sentidos de acordo com as necessidades específicas de cada ambiente.

Conheça os felinos de Myanmar, a espécie campeã em longevidade

Myanmar, também conhecido como Birmânia, não é apenas famoso por seus templos e construções majestosas. O país asiático, que faz fronteira com China, Índia e Tailândia, destaca-se também por produzir algumas das raças de gatos mais longevas do mundo. Um estudo recente publicado no Journal of Feline Medicine and Surgery revelou que os gatos das raças Sagrado da Birmânia e Birmanês são os que têm a maior expectativa de vida.

A pesquisa, realizada no Reino Unido, avaliou 7.936 gatos que faleceram entre janeiro de 2019 e março de 2021 em clínicas de cuidados primários. Com esses dados, os pesquisadores criaram tabelas que estimam a expectativa de vida dos gatos de acordo com sua idade, raça e sexo.

Enquanto a expectativa de vida média de um gato no Reino Unido é de 11,7 anos, os gatos das raças Sagrado da Birmânia e Birmanês vivem em média 14,4 anos. Por outro lado, a raça Sphynx, conhecida por seus gatos sem pelo, tem a menor expectativa de vida, com uma média de apenas 6,7 anos, devido à predisposição genética a doenças cardíacas e outras condições de saúde. Segundo o PetCenso 2023, 98% dos gatos no Brasil não têm raça definida. A boa notícia para os donos desses gatos é que, de acordo com o estudo, os gatos vira-latas vivem em média 1,5 anos a mais do que os gatos de raça. Enquanto a expectativa de vida de um gato de raça é de 10,4 anos, os vira-latas vivem em média até 11,9 anos.

ALAN TURING o “Pai” da computação: Cometeu suicídio na prisão comendo uma maçã com cianeto, em sua homenagem Steve Jobs criou a maçã mordida da Apple

Alan foi um matemático e criptógrafo inglês considerado atualmente como o pai da computação, uma vez que, por meio de suas ideias, foi possível desenvolver o que chamamos hoje de computador.

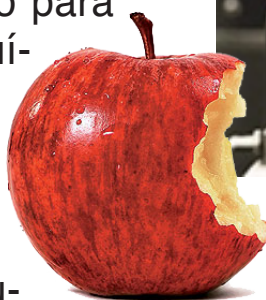
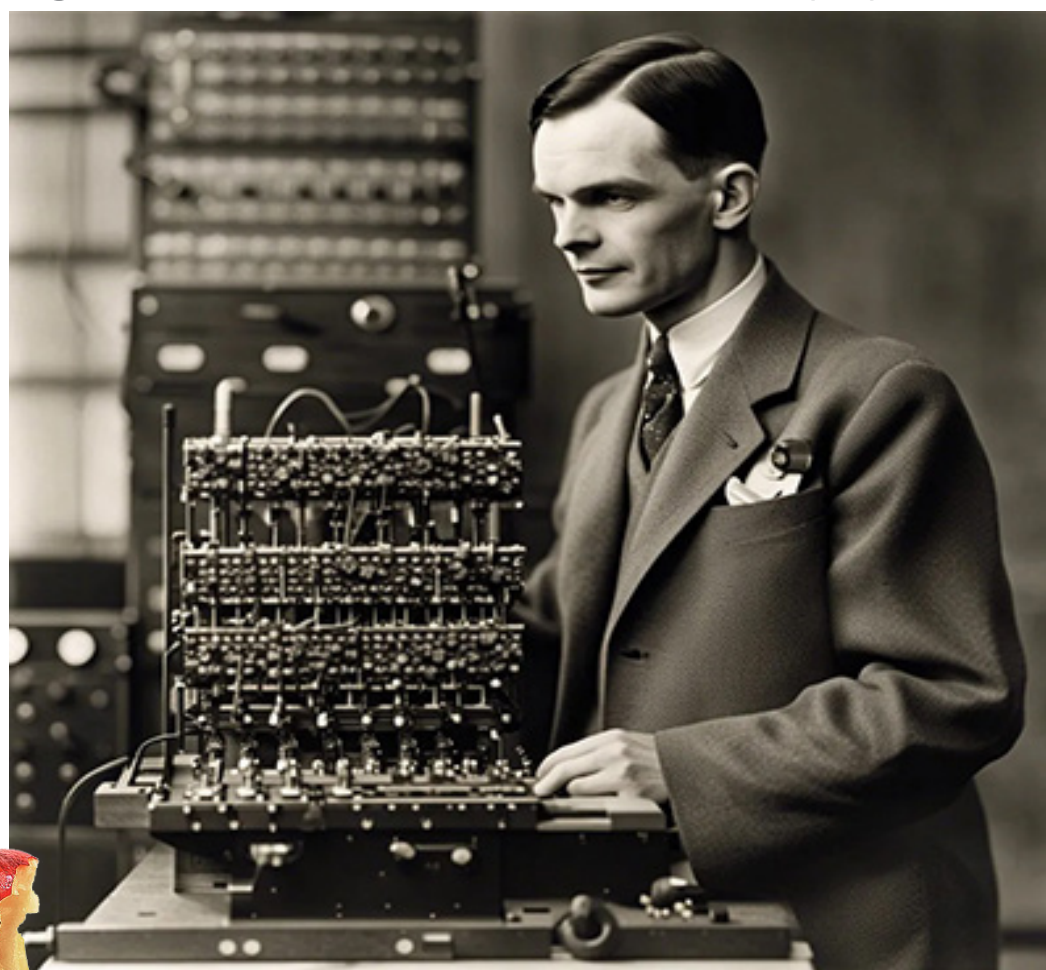
Sua trajetória de sucesso começou durante a II Guerra Mundial, quando trabalhou para a inteligência britânica num centro especializado em quebra de códigos. O matemático desenvolveu um sistema chamado “bombe”, para traduzir os textos secretos dos alemães, gerados por máquinas de criptografia chamadas de “Enigma”. A bombe traduzia comunicações codificadas pela Enigma, transformando-as em uma mensagem verdadeira e compreensível.

Porém, seu grande feito foi a criação da Máquina de Turing. Uma invenção automática capaz de manipular símbolos em uma fita de acordo com uma série de regras para guardar informação, exatamente como os computadores fazem hoje em dia. Turing desenvolveu conceitos de algoritmo – uma receita que mostra passo a passo os procedimentos necessários para a resolução de uma tarefa – e computação. Também “escreveu” o primeiro programa de xadrez para computador. Mesmo com todas essas invenções, ainda sobrava tempo para se dedicar à química, à física e à biologia.

Porém, seu grande feito foi a criação da Máquina de Turing. Uma invenção automática capaz de ma-

nipular símbolos em uma fita de acordo com uma série de regras para guardar informação, exatamente como os computadores fazem hoje em dia. Turing desenvolveu conceitos de algoritmo – uma receita que mostra passo a passo os procedimentos necessários para a resolução de uma tarefa – e computação. Também “escreveu” o primeiro programa de xadrez para computador. Mesmo com todas essas invenções, ainda sobrava tempo para se dedicar à química, à física e à biologia.

Alan Turing desenvolveu ainda o Teste de Turing, criado com o objetivo de verificar se o computador é capaz de imitar e pensar como o cérebro humano, ou seja, uma espécie de inteligência artificial com possibilidade de enganar qualquer um. O teste consistia em pedir a uma pessoa que mandasse uma série de perguntas para o computador e, depois de analisar as respostas dadas por ele, tentar

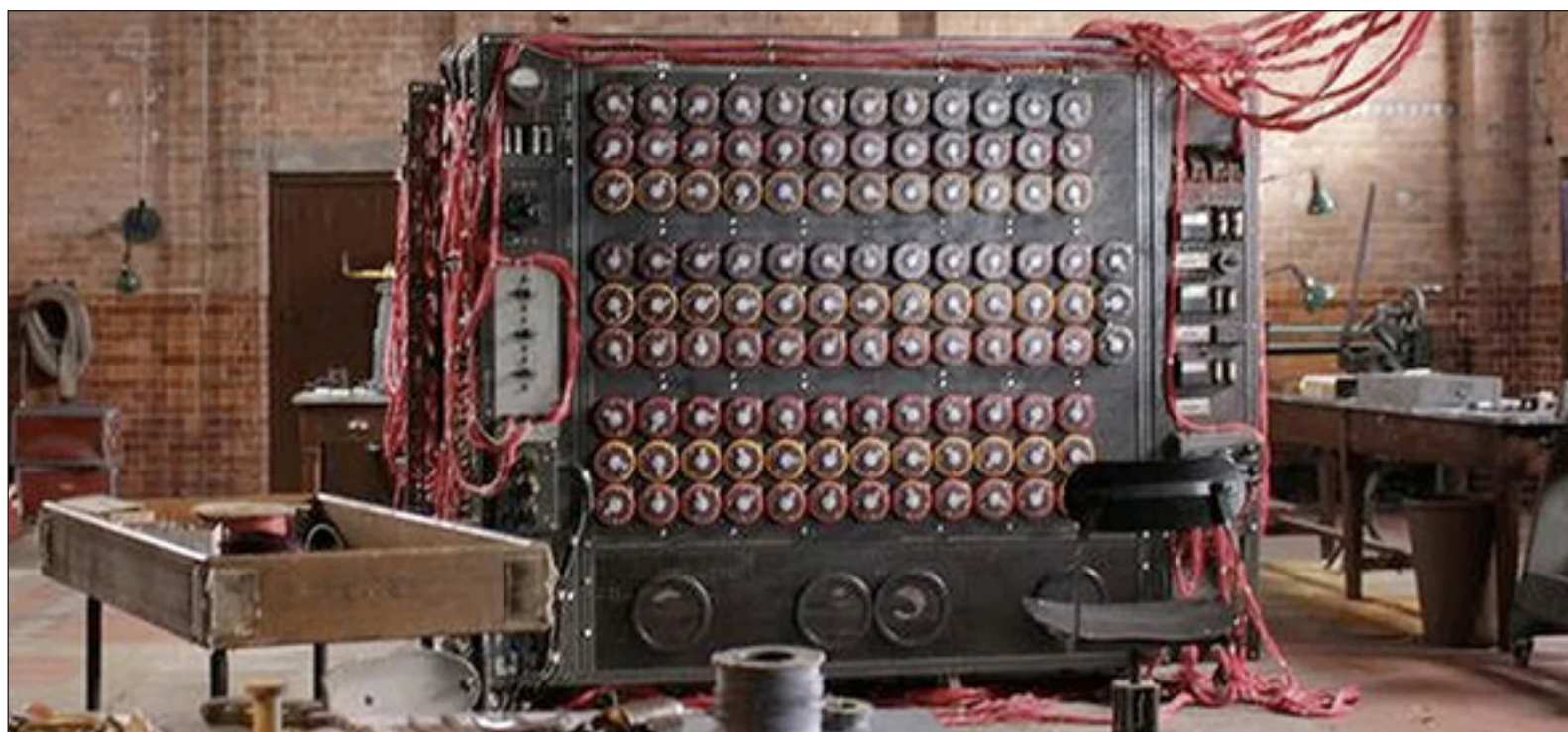


diferenciar se a resposta dada pelo sistema foi elaborada pelo ser humano ou pela máquina.

Turing foi um incrível matemático e seus estudos se tornaram base para a tecnologia atual. O matemático foi perseguido, humilhado em público e impedido de acompanhar estudos sobre computadores, por ser homossexual numa época que isso era considerado uma doença na Inglaterra. Para não ser preso, foi obriga-

do a aceitar um tratamento com hormônios femininos (castração química), o que fez crescer seus seios.

O centenário do “pai da computação” foi comemorado em junho de 2012. Turing faleceu de envenenamento por cianeto em 1954, algumas semanas antes de seu aniversário de 42 anos. Em 2009, o governo inglês fez um pedido de desculpas público pela forma com que o matemático foi tratado depois da guerra.



Catarina a Grande: a vida escandalosa da mulher mais poderosa do século 18

Catarina, a Grande, mudou-se para uma terra estrangeira quando adolescente e se tornou uma das líderes mais importantes da história. Conhecida por seu longo e próspero reinado no Império Russo, a imperatriz transformou a cultura da nação enquanto expandia suas fronteiras. A czarina também foi fortemente influenciada pelo Iluminismo e defendeu a educação, mantendo o equilíbrio de poder. No entanto, seu reinado também é lembrado por desafios e mitos que perduram até hoje.

Catarina nasceu Sophie Friederike Auguste von Anhalt-Zerbst em 21 de abril de 1729, em Stettin, Prússia (atual Szczecin, Polônia). Seu pai, Christian August era um príncipe alemão e general do exército prussiano. Sua mãe, a



Princesa Johanna Elisabeth, tinha ligações distantes com a família real russa. Conheceu seu marido Pedro aos 10 anos.

Quando a Imperatriz-

-Reinante Elizabeth morreu em 1761, Pedro tornou-se o Imperador Pedro III e Catarina sua Imperatriz Consorte. Pedro tornou-se imediatamente

impopular, pois saiu da Guerra dos Sete Anos e fez grandes concessões aos adversários da Rússia. Catarina aproveitou a oportunidade para tomar o poder e usurpar o marido, reivindicando o trono para si. A Imperatriz trabalhou com seu amante, Grigory Grigoryevich Orlov, e seus outros aliados para derrubar Pedro.

Pedro foi morto oito dias depois, enquanto estava sob custódia de um dos co-conspiradores de Catarina. A soberana foi formalmente coroada em 22 de setembro de 1762. No início de sua vida, Catarina começou a se corresponder com o pensador iluminista Voltaire, que era fascinado pela Rússia. E embora nunca tenham se conhecido pessoalmente, suas cartas revelaram uma amizade próxima.

CHICA DA SILVA a escrava que virou rainha, tornou-se a mulher mais rica do Brasil

Chica da Silva nasceu no Arraial do Milho Verde, onde atualmente fica a cidade de Serro, interior de Minas Gerais entre 1731 e 1735.

Como era comum naquela época, Chica da Silva, foi o fruto de um abuso sexual. No período em que a escravidão existia no Brasil, era bastante comum que escravas fossem abusadas sexualmente por seus senhores.

O destino de Chica da Silva, conforme ela ia crescendo, não foi outro além da escravidão. Seu pai não alforriou sua filha, pelo contrário, já que anos depois a vendeu



para um médico, Manuel Pires Sardinha, que residia em Diamantina, na época chamado Arraial do Tijuco. Por se relacionar com um homem influente,

Chica procurou, nas formas da época, integrar-se socialmente aos círculos da elite colonial. Como todo membro da classe dos mais ricos em Minas Gerais, ela possuía inúmeras propriedades e mui-

tos escravos, dos quais poucos foram alforriados. Ela também participava de irmandades religiosas, pois o envolvimento com ações da Igreja eram parte do protocolo social das mulheres da época.



Juliette Freire expõe 'culpa grave' por fazer sexo com homens com quem não conhecia direito



Juliette Freire, vencedora do BBB 21, compartilhou uma parte de sua jornada pessoal em uma entrevista recente. Ela revelou que durante muitos anos manteve um diário, que também funcionava como um “caderno de culpa”. Neste diário, a então maquiadora e estudante de direito registrava tudo relacionado às suas ações e reações, realizando uma espécie de análise pessoal.

A campeã do reality show lembrou que uma das atitudes que a perturbava profundamente era ter relações sexuais com homens com os quais não tinha intimidade. Ela descreveu como mantinha uma espécie de registro, anotando suas ações para posterior reflexão.

“Eu tinha um caderno de culpa e entendia quando sentia isso, eu precisava anotar para me analisar. Um exemplo: Falei uma

coisa ruim para meu irmão, uma culpa grave”, compartilhou Juliette. “Fiz sexo com uma pessoa que eu nem tinha tanta intimidade, culpa grave. Comecei a entender de onde vinha essa culpa e comecei a equilibrar. Eu fazia a minha análise”, explicou ela em uma entrevista ao podcast E Você, de Manuela Xavier.

Juliette destacou que o uso desse caderno permitiu a ela construir limites e uma ética pessoal que não apenas a protegesse, mas também respeitasse os outros. “Não é uma ética imposta. Às vezes o que é ético para mim, pode não ser para outra pessoa. Isso me faz bem. Eu sinto que estou equilibrada”, concluiu ela.

Boletim afirma que Tony Ramos respira sem ajuda de aparelhos e está lúcido após cirurgia

Tony Ramos está se recuperando bem depois da cirurgia de drenagem de hematoma subdural (sangramento intracraniano), na quinta-feira (16). De acordo com o boletim médico, divulgado nessa sexta-feira (17) pelo Hospital Samaritano Botafogo, o ator está estável.

“O paciente realizou uma nova tomografia de crânio na manhã de hoje (sexta-feira, 17), que mostrou significativa melhora. Tony Ramos respira sem auxílio de aparelhos, está lúcido e seu estado de saúde é estável”, afirmaram os especialistas.

Esse tipo de sangramento costuma ocorrer em uma das membranas

que recobre o cérebro e possui dois tipos. O agudo é consequência de um golpe forte, como um acidente de moto, em que o sangue começa a se acumular na membrana de forma repentina e intensa.

Entretanto, há um hematoma subdural crônico, um sangramento mais comum e que cresce aos poucos. Ele apresenta consequências a médio prazo, demorando de um mês a 45 dias para ser percebido nos exames. Segundo o neurocirurgião Victor Hugo Espíndola, especialista em doenças cerebrovasculares, esse tipo de hemorragia intracraniana pode ser causada até por impactos imperceptíveis.

Anitta confirma reunião com Rodrigo Pacheco no Senado

A cantora Anitta disse na 4ª feira (15.mai.2024) que foi convidada para uma conversa com o presidente do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG). A artista criticou na 6ª feira (10.mai) Pacheco e o presidente da Câmara dos Deputados, Arthur Lira (PP-AL), pelas enchentes que assolam o Rio Grande do Sul desde o início de maio. “Rodrigo Pacheco me procurou e se colocou à disposição para falar sobre o assunto. Eu disse que tenho interesse em encontrar se for para falar e resolver”, declarou a artista em seu perfil no Instagram. Ela afirmou esperar que consigam fazer algo, apesar de entender que na política “uma pessoa sozinha não consegue salvar o mundo”.

Pacheco já havia tornado público o convite para conversar com a cantora na 3ª feira (14.mai). A ideia, segundo ele, seria mostrar a atuação do Congresso Nacional em pautas relacionadas ao meio ambiente. Anitta afirmou que está buscando um espaço em sua agenda para marcar a reunião, uma vez que sua turnê mundial começa no sábado (18.mai) e termina em 8 de julho. Ela disse ainda não ter recebido uma resposta de Lira e que continua bloqueada pelo congressista nas redes. A cantora disse que se sente agradecida, respeitada e ouvida. “Espero que não fique só nisso [conversa]”, declarou. E, por fim, afirmou: “A voz do povo é muito importante”.



Última temporada de 'Superman & Lois' ganha previsão de estreia

A quarta e última temporada de 'Superman & Lois' recebeu previsão de estreia e chegará ainda em 2024.

Segundo a Collider, a série retornará no outono do hemisfério norte,

entre o final de setembro e o final de dezembro.

A temporada final de 'Superman & Lois' também marca o fim das produções de super-heróis da CW. A emissora, que por muitos anos foi

o lar de séries como 'Arrow', 'The Flash' e 'Supergirl'.

Com apenas 10 episódios, a temporada final será a mais breve da série, com as filmagens que ocorreram no Cana-

dá já finalizadas.

Estrelada por Tyler Hoechlin ('Teen Wolf') e Elizabeth Tulloch ('Grimm'), a atração tem suas três primeiras temporadas disponíveis na HBO Max.

'Um Lugar Silencioso: Dia Um' mostra o início da luta por sobrevivência

Um Lugar Silencioso, filme de ficção dirigido por John Krasinski (The Office), pegou muita gente de surpresa quando chegou aos cinemas em 2018. Rendendo uma sequência bem-sucedida, a agora franquia ganhou um prequel, Um Lugar Silencioso: Dia Um, que revela mais cenas em um novo trailer divulgado pela Paramount Pictures. Estrelado por Lupita Nyong'o (Pantera Negra: Wakanda para Sempre), o novo filme volta no tempo e mostra uma mulher em Nova York tentando encontrar um meio de sobreviver na cidade em meio a uma invasão alienígena, presenciando a queda da humanidade.

Um Lugar Silencioso mostrava a família Abbott, interpretada por John Krasinski

e Emily Blunt (O Dublê) tentando proteger seus filhos de uma criatura que ataca ao escutar o menor barulho. Já no spin-off, pela invasão ter acabado de acontecer, a ameaça ainda traz mais perigo, já que os humanos não conhecem meios de se proteger e evitar os invasores. Além de Lupita Nyong'o e Djimon Hounsou, o filme traz no seu elenco Joseph Quinn (Quarteto Fantástico), Alex Wolff (Hereditário) e é dirigido por Michael Sarnoski (Pig). Caso queira ficar em dia com a franquia, o primeiro filme está disponível para compra e locação nas principais plataformas digitais, enquanto sua sequência pode ser assistida na Netflix.

Um Lugar Silencioso: Dia Um estreia nos cinemas no dia 27 de junho.

'Amigos Imaginários' e filme de Amy Winehouse chegam aos cinemas

A diversificação marca a programação de cinema da semana, que recebe de filme infantil. A comédia fantasiosa em que Ryan Reynolds (o "Deadpool") vê criaturas concebidas pela imaginação das crianças tenta ser um filme da Pixar em live-action. Mistura de atores reais e criaturas animadas, o filme acompanha uma menina, interpretada por Cailey Fleming (a Judith de "The Walking Dead"), que descobre que pode ver os amigos imaginários abandonados de todas as pessoas.

Ela herdou essa habilidade do pai (Ryan Reynolds), que mesmo adulto continuou ligado ao mundo dos Migs (os amigos imaginários). E como só os dois

podem ver os seres, "com grandes poderes vem grandes responsabilidades", eles decidem ajudar as adoráveis criaturas a superarem o trauma de serem esquecidos por crianças que já cresceram. Entristecidos por ficarem sozinhos, os Migs se unem aos dois na tentativa de encontrar novos amigos no mundo real antes de desaparecerem completamente.

A abordagem do filme, que mistura imaginação infantil com temas adultos, busca atingir diferentes públicos, mas às vezes força demais a manipulação de emoções. O roteiro também não é tão profundo quando a premissa supõe, mas o visual e os efeitos CGI se esforçam em disfarçar.

Planeta rochoso fora do Sistema Solar com atmosfera é descoberto

Um recente estudo publicado na revista Nature revela que cientistas, utilizando o telescópio James Webb, detectaram o que pode ser o primeiro exoplaneta rochoso com atmosfera fora do nosso Sistema Solar.

Esse exoplaneta, chamado 55 Cancri, está localizado a 2,2 milhões de quilômetros de distância da estrela ao redor da qual orbita, tornando altamente improvável a existência de vida em sua superfície.

A pesquisa observou que



o lado do planeta voltado para a estrela apresenta uma temperatura mais baixa do que o esperado, levando os cientistas a teorizarem que isso pode ser

resultado da presença de uma atmosfera que transfere calor. Quanto à origem dessa atmosfera, o estudo sugere que ela pode ser composta por gases libera-

dos do interior do planeta.

“É possível que a atmosfera primária tenha sido perdida devido às altas temperaturas e radiação intensa da estrela. Esta atmosfera secundária pode estar sendo continuamente reabastecida pelo oceano de magma. O magma não consiste apenas em cristais e rocha líquida; também contém uma grande quantidade de gás dissolvido”, afirmou Aaron Bello-Arufe, um dos autores do estudo do Laboratório de Propulsão a Jato da NASA.

NASA monta plano para construir linha férrea flutuante na Lua

A construção de uma estação espacial na Lua exige soluções logísticas inovadoras. Para superar os desafios de transporte de cargas no nosso satélite natural, a NASA está avaliando o sistema Flexible Levitation on a Track (FLOAT).

O projeto, em fase de avaliação pela agência espacial americana, propõe a construção de uma linha férrea flutuante na superfície lunar. Essa infraestrutura inédita permitiria o “transporte confiável, autônomo e eficiente de mercadorias” para a futura estação espacial.

Utilizando “robôs mag-

néticos” como propulsores, o sistema FLOAT seria capaz de transportar mais de 100 toneladas de cargas por dia, percorrendo “múltiplos quilômetros” na superfície lunar. Essa capacidade logística seria crucial para as operações diárias dos astronautas que habitarão a estação espacial. Embora ainda em fase de avaliação, o projeto FLOAT se mostra promissor para o futuro da exploração espacial. Com a NASA planejando levar astronautas à Lua em 2026, a busca por soluções inovadoras de transporte lunar se torna cada vez mais urgente.



Telescópio Hubble capta imagem de ‘fábrica’ de explosões estelares

O telescópio espacial Hubble registrou uma imagem da galáxia em espiral UGC 9684, localizada a 240 milhões de anos-luz da Terra. Um dos ímpetus para estudar a UGC 9684 foi a explosão de uma grande estrela na galáxia em 2020. Esse fenômeno chamado supernova é resultado de um último suspiro de uma estrela massiva que está morrendo.

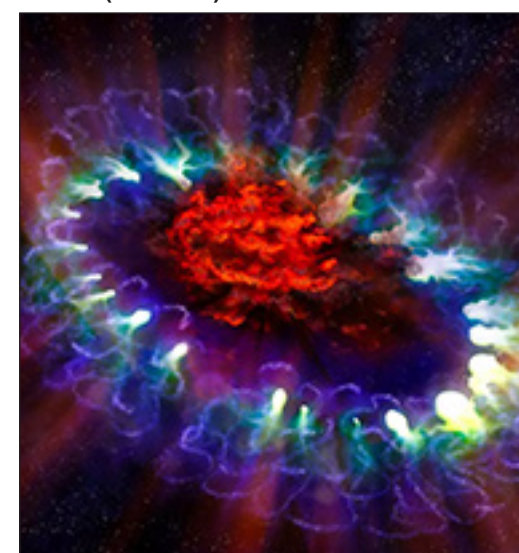
A imagem foi tirada em 2023, quando os efeitos da explosão já haviam diminuído. Pelo registro, é possível enxergar algumas características típicas de uma galáxia, como uma barra no centro e uma aréola envolvendo seu disco.

O evento de 2020 não foi o único do tipo observado na galáxia. Desde 2006, a UGC 9684 produziu seis supernovas, o que a coloca como uma das que mais produzem o fenômeno.

A UGC 9684 também é

bem ativa em termos de formação de estrelas, produzindo uma massa solar de estrelas a cada poucos anos. A Agência Espacial Europeia (ESA) a chama de uma fábrica de supernovas. Os astrônomos nutrem grande interesse por esses fenômenos, o que aumenta o interesse também pela galáxia.

As supernovas são tão brilhantes que costumam ofuscar o restante da galáxia e podem ser vistas de outros pontos do universo, segundo a Agência Aeroespacial dos Estados Unidos (Nasa).



Sucesso 'Fortnite' ganha novo mapa de educação financeira para crianças e jovens



Educação financeira é coisa séria, mas em muitos casos não é prioridade para crianças e jovens — um erro que fatalmente será um problema ainda maior no futuro. Bom, usar os videogames de forma lúdica para resolver isso talvez seja uma saída interessante.

O PicPay parece ter entendido essa dor, então encontrou um jeito inteligente de instruir a sua audiência mirim: criando um mapa de educação financeira no modo criativo de Fortnite — que pode ser jogado por qualquer um no Modo Criativo do battle royale.

Segundo o Pesquisa Game Brasil 2024, que contou com a participação de 13.360 entrevistados, 73,9% dos brasileiros afirmaram ter o hábito de jogar videogames, com muitos deles jogando desde criança.

O levantamento também confirma que 12,2% desses players tem entre 16 e 19 anos — e o grupo de 20 a 24 anos representa a maior parcela, com 19,3%. Portanto, a faixa etária entre 16 e 24 anos é basicamente composta por jovens — que, potencialmente, sabem pouco de educação financeira.



Lembra dele? Game Boy está disponível para os jogadores de Switch

Nintendo anunciou que os assinantes do Switch Online agora têm acesso a mais três jogos, todos lançados originalmente no Game Boy.

O destaque principal é para o 'Super Mario

Land', lançado originalmente em 1989, o primeiro grande título da franquia do mascote oficial da Nintendo a ser lançado em um console portátil.

Além disso, também

estão disponíveis para jogar o 'Alleyway' e o 'Baseball'. Esses três títulos foram adicionados nesta terça-feira, dia 14, e estão disponíveis para todos os membros do Switch Online.

Clássico 'Need for Speed' Underground ganha remake grátis em 4K; saiba como baixar

Um remake de Need for Speed Underground é alvo de boatos já faz muito tempo. Até o momento, a Electronic Arts, produtora do jogo, não se manifestou, seja negando ou confirmando a informação. Entretanto, para os milhões de fãs do game, a boa notícia é que há um mod que mostra como poderia ser essa nova versão.

Criado pelo modder conhecido como alessandro893, a modificação faz com que o antigo jogo tenha melhorias significativas, tanto no visual quanto na sua performance. Com ela, é possível rodar o clássico título em uma resolução 4K, e com um desempenho de 60

FPS constantes, sem qualquer tipo de queda ou travamento.

O mod foi criado usando a ferramenta RTX Remix da NVIDIA, que permite que jogos clássicos tenham as tecnologias avançadas da empresa, como Full Ray Tracing, DLSS e Reflex. Além disso, há renderização de materiais modernos e IA generativa nas ferramentas de textura.

Além disso, como a tecnologia aplicada é da NVIDIA, é necessário que você tenha uma placa RTX para que

os efeitos sejam aplicados da forma correta. Caso a sua placa não seja deste modelo, ou de outra marca, há um grande risco do Mod não funcionar corretamente. Caso seu PC esteja adequado a tudo isso, acesso o link para baixar e instalar: <https://www.moddb.com/mods/need-for-speed-underground-rtx-remix>



Ministério da Cultura e Ancine lançam nova edição do edital de coprodução com Portugal

O Ministério da Cultura (MinC) e a Agência Nacional do Cinema (Ancine) divulgaram a Chamada Pública BRDE/FSA - Coprodução Brasil – Portugal 2024, com o intuito de selecionar, através de concurso público, propostas de produção independente de longas-metragens, abrangendo os gêneros de ficção, documentário e animação, realizados em regime de coprodução internacional com Portugal. Os recursos provenientes do Fundo Setorial do Audiovisual (FSA) totalizam



um investimento de R\$ 1,9 bilhão.

As propostas voltadas inicialmente para o mercado de salas de cinema devem ser submetidas por produtoras brasileiras inde-

pendentes, atuando como coprodutoras minoritárias. Concomitantemente ao edital brasileiro, o Instituto do Cinema e do Audiovisual de Portugal (ICA-I.P.) lançará uma chamada pú-

blica para projetos em que a parte minoritária seja portuguesa, com um montante equivalente a 350 mil euros.

Em abril de 2023, a ministra da Cultura, Margaret Menezes, e seu homólogo português assinaram o Protocolo de Cooperação Brasil-Portugal. A Chamada Pública FSA/BRDE – Coprodução Brasil-Portugal - 2024 marca a segunda edição desta parceria. Em março, a Ancine anunciou os projetos contemplados no primeiro edital, lançado em 2023.

Focus Cia de Dança traz espetáculo inédito do Rio de Janeiro para Manaus

A Focus Cia de Dança retorna a Manaus para apresentar o espetáculo “Still Reich” no Teatro Amazonas. Com o apoio do Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, a primeira apresentação aconteceu neste sábado (18), e a segunda está programada para domingo (19), às 19h.

Sob a direção de Alex Neoral, a performance inclui três peças coreográficas inspiradas na música do compositor contemporâneo americano Steve Reich: “Pathways”, “Tri-lhas” e “Keta”. A entrada é gratuita e a

classificação é livre.

Dirigida pelo coreógrafo Alex Neoral, a companhia é conhecida por seu espetáculo com sucessos do Rei Roberto Carlos. Ela circula pelo Brasil com o patrocínio da Petrobras e apoio da Lei Federal de Incentivo à Cultura.

No elenco estão Bianca Lopes, Carolina de Sá, Cosme Gregory, Iure de Castro, Lindemberg Mallí, Paloma Tauffer, Vanessa Fonseca e Wesley Tavares.



Caprichoso: Movimento Marujada celebra os 36 anos do Bar do Boi

No sábado (18), o Movimento Marujada celebrou as três décadas e meia de tradição do Bar do Boi, um evento icônico que reuniu os entusiastas do Boi Bumbá Caprichoso em Manaus. A festividade, sediada no Sambódromo, acolheu o público de forma gratuita. Para marcar esse legado de mais de trinta anos, talentos de diferentes épocas do Boi Azul subiram ao palco, enchendo de energia os presentes.

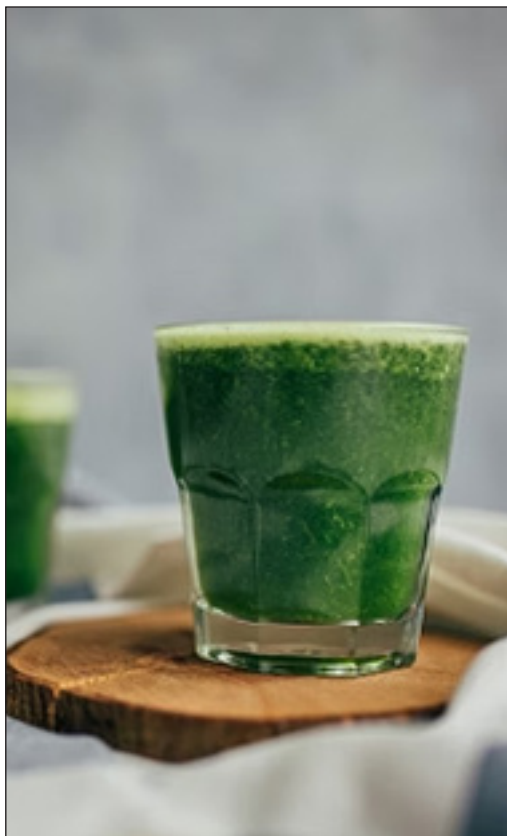
O evento grandioso teve a presença dos principais representantes do Caprichoso, como Edmundo Oran, Marujada de Guerra e Prince do Caprichoso, além dos toadeiros Klinger Junior, Paulinho Viana e Canto

da Mata. Contribuíram para o espetáculo participações especiais, como o Corpo de Dança Caprichoso (CDC), Troup Caprichoso, Raça Azul e Força Azul e Branca (FAB).

A celebração dos 36 anos do Bar do Boi também marcou um momento significativo: a gravação do primeiro projeto audiovisual de Arlindo Neto. Intitulado “Arlindo canta Arlindo”, esse projeto compreende 13 toadas, incluindo aquelas que foram imortalizadas pela voz do Pop da Selva, Arlindo Jr., e que definiram uma nova era para o boi-bumbá.



Suco de couve e limão auxilia no emagrecimento; aprenda a fazer a bebida



Os sucos detox de couve podem representar uma estratégia eficaz para perda de peso, uma vez que são repletos de fibras, vitaminas e minerais que promovem a sensação de saciedade e melhoram o funcionamento do intestino, facilitando o emagrecimento.

Quando integrados a uma dieta saudável e balanceada, aliados a exercícios físicos regulares, esses sucos detox podem contribuir para a redução de peso, além de melhorar a retenção de líquidos e a função intestinal.

O limão é uma adição excelente ao suco de couve detox para emagrecer, devido às suas propriedades desintoxicantes, baixo teor calórico e capacidade de limpar o paladar, diminuindo o desejo por alimentos doces que podem atrapalhar a dieta.

Modo de preparo: Bata no liquidificador 1 folha de couve com o suco de 2 limões. Consuma imediatamente, de preferência sem coar e sem adoçar.

Confira dicas infalíveis para selar os poros do rosto

Os poros dilatados podem ser considerados verdadeiros inimigos da beleza, especialmente devido à dificuldade de disfarçá-los no cotidiano, mesmo com o uso de maquiagem. Aliás, é importante ressaltar que o excesso de maquiagem pode agravar o problema, tornando os poros ainda mais obstruídos.

No entanto, é possível resolver essa questão! De acordo com a especialista em cuidados com a pele, Giovana Misson, uma rotina de limpeza facial adequada, combinada com o uso de hidratantes e esfoliação, pode ajudar significativamente a reduzir



a oleosidade e manter os poros fechados.

Uma maneira eficaz de minimizar a aparência dos poros dilatados é estimulando a renovação celular. Nesse sentido, um dos ingredientes-chave é o Ácido Glicólico, conhe-

cido por sua capacidade de promover uma esfoliação química suave, sem descamar a pele. Além de proporcionar luminosidade e melhorar a textura, ele também contribui para a redução dos poros visíveis.

Veja os benefícios do chá de coentro para melhorar a saúde



O coentro, conhecido por suas folhas de sabor distintivo, é amplamente apreciado na culinária global devido ao seu aroma único. Além disso, quando utilizado para preparar chá, a folha libera uma variedade de benefícios e propriedades medicinais valorizados pela medicina natural em diversas par-

tes do mundo. Entre esses benefícios estão suas propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e antimicrobianas, que contribuem para promover a saúde geral e o bem-estar do corpo.

O coentro contém compostos com propriedades anti-inflamatórias, que ajudam a reduzir a infla-

mação no corpo e aliviam condições associadas a inflamações, promovendo uma melhor saúde. Além disso, possui propriedades antimicrobianas naturais, que auxiliam no combate a infecções fúngicas e bacterianas, fortalecendo as defesas do organismo contra agentes patogênicos.