



MUNDO ANTIGO



AQUALTUNE:

A princesa e comandante militar do reino de Congo que virou escrava e reprodutora no Brasil

Gato pode morrer de estresse? Fique atento aos sinais do seu felino

Um dos problemas, especialmente em gatos que vivem dentro de casa, é o estresse. Essa resposta ocorre quando nossos gatos percebem situações que consideram ameaçadoras, desconfortáveis ou quando desejam sair e não podem. Reconhecer os sinais e saber lidar com o estresse nos gatos é fundamental para promover sua saúde e bem-estar. Mas, afinal, gato estressado pode morrer? É improvável que seu gato morra apenas por estresse, mas ele pode ter sido o fator que desencadeou outros problemas de saúde que levaram ao óbito.

O estresse enfraquece o sistema imunológico, o que pode torná-los mais suscetíveis ao desenvolvimento de doenças graves, como problemas cardíacos, gastrointestinais, no sistema urinário e respiratório. Além disso, pode fazer com que seu gato pare de comer, o que também não ajuda seu sistema imunológico e pode favorecer o desenvolvimento de lipidose hepática por causa disso.

É importante estar alerta aos sinais de estresse em gatos: mudanças no apetite, no comportamento, na higiene, na micção, no sono; gritos, miados excessivos, rosnados ou gemidos que indicam que ele precisa liberar sua energia e não consegue. Lembre-se de que o estresse pode ser o desencadeador de problemas de saúde que podem culminar na morte do seu gatinho, por isso, não deixe isso passar despercebido.

**Com informações do Portal Cães e Gatos*

Possível cruzamento entre cão e gato intriga moradores de Feira de Santana-BA



Moradores do distrito de Humildes, em Feira de Santana, na Bahia estão espantados e quase incrédulos com o nascimento de três filhotes, após um possível cruzamento entre um cão (Pirulito), da raça pinscher e uma gata.

Esse caso inusitado aconteceu na residência de Jaqueline de Jesus Oliveira, mais conhecida como Kelly. “O cachorro é da minha mãe e a gata é minha. Na última terça-feira, eu estava dando o almoço das

meninas e vi a gata miando muito alto, fui ver o que estava acontecendo. Quando fui lá fora, a gata se virando no chão e, estava parindo os filhotes. O primeiro filhote, eu já achei estranho, pois tinha a mesma aparência de Pirulito (o cachorro). Quando saiu o segundo, tive a certeza e depois nasceu o terceiro. No momento eu fiquei desesperada, ainda fiquei me questionando, será o fim do mundo? Postei no meu Status, ninguém acre-

ditou, mas tinha as mesmas características do cachorro”, afirmou a tutora da gata.

Os animais não resistiram e faleceram após o parto. O terceiro filhote faleceu ainda na manhã dessa sexta-feira (15). De acordo com Jaqueline, a família chegou a presenciar o momento que “Pirulito” estava cruzando com a gata. Mas e você, acredita nessa história ou não?

**Com informações do Portal Acorda Cidade-BA*

A importância da higiene correta ao redor dos olhos do seu pet

A presença de secreções na região dos olhos dos pets é um processo fisiológico natural e faz parte do sistema de lubrificação e defesa contra corpos estranhos e infecções. A Médica-Veterinária da Vetnil, Stella Carvalho, orienta aos tutores que incluam em sua rotina alguns cuidados básicos de higiene, limpando de maneira correta e segura acúmulos de secreção na região dos olhos dos cães e gatos.

A frequência da limpeza periocular (ao redor dos olhos) dos cães e gatos vai depender da necessidade individual de cada animal, podendo ser realizada de acordo com as orientações do médico-veterinário.

Stella explica que esse cuidado deve ser feito da maneira correta e com soluções específicas, por se tratar de uma região sensível.

A limpeza frequente da região periocular dos

pets é só um dos cuidados a serem adotados. Outras recomendações são o uso de soluções oftalmológicas lubrificantes, antes e depois de banhos e passeios, além de evitar que os animais, especialmente os cães, andem de carro com a cabeça para o lado de fora. Seguindo esse passo-a-passo direitinho seu pet terá mais proteção na região dos olhos.

**Com informações do Portal Cães e Gatos*



Esquilos ajudam na recuperação de área florestal atingida por erupção vulcânica

Em 1980, uma das maiores erupções vulcânicas dos Estados Unidos devastou o Monte Santa Helena, destruindo quase toda a vida na área. No entanto, um experimento pioneiro realizado após o desastre mostrou que pequenos animais poderiam ter um impacto gigantesco na regeneração do ecossistema.

Cientistas decidiram testar uma ideia inusitada: colocar esquilos em áreas da montanha devastada por apenas 24 horas. A proposta era que esses roedores ajudassem a restaurar o solo ao desenterrar fungos e bactérias essenciais para o crescimento de plantas. Após dois anos de planeja-

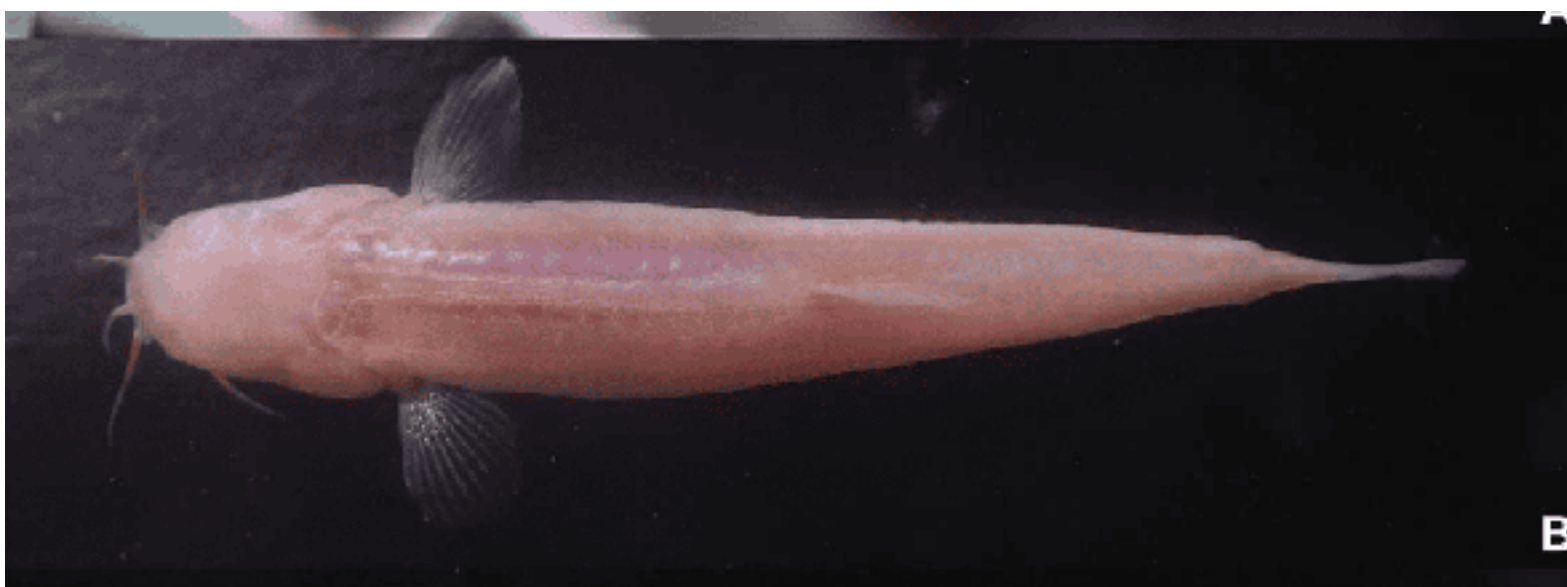


mento, o experimento foi finalmente colocado em prática.

Os resultados superaram as expectativas. Em apenas seis anos, áreas que receberam os esquilos exibiam

um ressurgimento impressionante da vegetação, com cerca de 40 mil plantas catalogadas. Em contraste, outras partes da montanha permaneceram praticamente desprovidas de vida.

Pesquisadores registram nova espécie de peixe cego na China



Uma nova espécie de peixe, rosa e sem olhos, foi descoberta no complexo de cavernas do condado de Daxin, no sul da China. A criatura, batizada como *Karstsinnectes daxinensis*, ou botia cárstico chinês Daxin, habita rios subterrâneos profundos e foi descrita em um estudo publicado na revista *Zoosystematics and Evolution*.

A descoberta foi o resultado de várias expedições realizadas entre 2019 e 2024 no sistema de cavernas de Guangxi. Os pesquisadores identificaram a espécie por características únicas, como a ausência de escamas e pigmentação, um corpo alongado de pouco mais de 2,5 centímetros, boca estreita, barbilhões semelhantes a bigodes e

manchas avermelhadas que indicam órgãos internos visíveis. Além das características físicas, análises de DNA revelaram uma divergência genética de pelo menos 7% em comparação com espécies relacionadas. Isso confirma que o botia cárstico Daxin é uma espécie inédita, adaptada exclusivamente ao ambiente cavernoso.

Cientistas encontram primeiro caso de leucismo em tubarão raríssimo



Um raro exemplar de tubarão-áspero-angular (*Oxynotus centrina*) com leucismo foi descoberto próximo à Ilha Sazan, na Albânia. Essa é a primeira vez que a condição genética é registrada nessa espécie, criticamente ameaçada e habitante de águas profundas no Oceano Atlântico.

Ao contrário dos tubarões dessa espécie, que geralmente apresentam uma coloração marrom-acinzentada escura para se camuflar no ambiente, o indivíduo encontrado possuía um tom pálido quase branco, com manchas esbranquiçadas na cauda.

Apesar da redução de pigmentação, seus olhos mantinham a coloração normal, característica que diferencia o leucismo do albinismo, que afeta completamente a produção de melanina, inclusive nos olhos.



MAO, Domingo, 17 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2258

AQUALTUNE: A princesa e comandante militar do reino de Congo que virou escrava e reprodutora no Brasil

Aqualtune era uma princesa, filha do rei do Congo. No século XVI, devido às rivalidades entre os vários reinos e tribos, o reino do Congo sempre era palco de lutas. Em uma delas, para defender seu reino, Aqualtune foi à frente de batalha, comandando um exército de dez mil guerreiros. Contudo, foi derrotada, aprisionada com seus soldados, e feita escrava pelos portugueses.

A bordo do porão úmido de um navio negreiro, foi obrigada a ter relações sexuais com um escravo, trazida grávida para o Recife, arrematada em leilão, e levada por seu proprietário para um engenho de açúcar situado na região de Porto Calvo, ao sul do Estado de Pernambuco.

Como era forte e saudável Aqualtune foi destinada à reprodução de futuros escravos, como ocorre com bons cavalos de raça. As escravas não possuíam família, cidadania, ou qualquer direito. Tampouco podiam escolher um companheiro, sendo obrigadas a aceitar estupros e relações não consentidas. Em se tratando das negras, havia também o mito de serem mulheres super sexuadas. Neste sentido, eram, tão-somente, objetos sexuais dos seus proprietários.

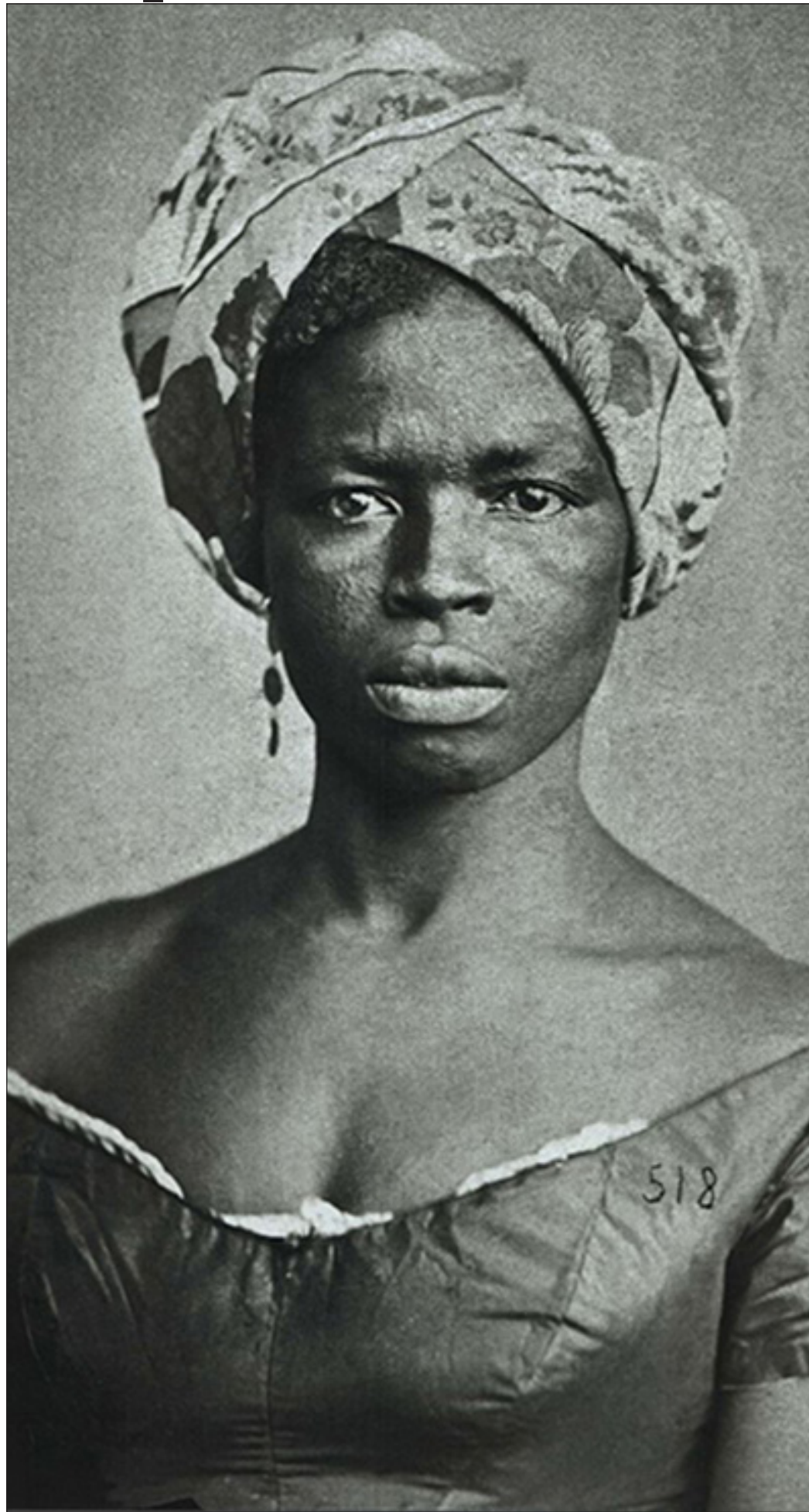
Devido aos maus tratos e péssimas condições de vida do período escravocrata luso, muitos negros fugiam das fazendas, se embrenhavam mata adentro, formando focos de resistência em todo o Nordeste brasileiro e

avançando, ainda, pelo Espírito Santo e Rio de Janeiro.

Quando Aqualtune chegou ao Brasil, por volta de 1600, cerca de quarenta escravos fugidos chegaram à Serra da Barriga, uma região de grande extensão territorial (com cerca de duzentos quilômetros quadrados), onde havia palmeirais, solo fértil, vegetação abundante e nove rios. Por essa razão, escolheram o lugar para viver, formaram vários povoados fortificados e deram-lhe o nome de Quilombo de Palmares. A região não ficava muito distante de Porto Calvo, localizando-se em parte das terras de Pernambuco e de Alagoas. Foi o maior quilombo das Américas, um local onde os negros podiam viver em liberdade.

Aqualtune, nos últimos meses de gravidez, preparou a fuga com alguns companheiros, e dirigiu-se ao Quilombo dos Palmares. Lá, organizou um Estado Negro e, naquele território, teve sua ascendência real reconhecida, rituais e tradições respeitados, passando a chefiar uma das povoações que levou seu nome: Mocambo de Aqualtune. Isto porque, nos quilombos, os governos eram dados àquelas pessoas que, em África, tinham tido um passado de chefia.

Por volta de 1670, havia cerca de cinquenta mil pessoas nos quilombos, dentre ex-escravos, índios e brancos fugidos da lei. A maior aldeia quilombola, por sua vez, possuía duas



mil casas. Tais povoados duraram um século, foram autossuficientes em termos de alimentação, e resistiram aos colonizadores lusos e batavos.

Segundo a historiografia, Aqualtune teve várias filhas e filhos, entre os quais, Gana Zona e Ganga Zumba. Em 1655, Sabina, uma de suas filhas, deu à luz Zumbi – o futuro herói

da resistência de Palmares. Na ocasião, o quilombo preparava sua defesa contra uma das investidas dos holandeses. A princesa Aqualtune morreu em uma das batalhas comandadas pelos paulistas para a destruição dos quilombos. Sua aldeia foi queimada em 1677, e ela, já idosa, faleceu lutando pela libertação dos escravos.



MAO, Domingo, 17 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2258

Aleijadinho escultor e arquiteto (1738/1814)



Antônio Francisco Lisboa, O Aleijadinho, nasceu na cidade mineira de Vila Rica, atual Ouro Preto. Há controvérsias sobre sua data de nascimento, mas a maioria dos pesquisadores dizem que ele nasceu em 29 de agosto de 1738.

Filho do português Manuel Francisco Lisboa, mestre de carpintaria, que chegou a Minas Gerais em 1728, e de uma escravizada chamada Isabel. Filho de um arquiteto português e de sua escrava, Antônio Francisco de Lisboa, o Aleijadinho, foi alforriado pelo pai. Cresceu num ambiente de arte e pôde receber



educação formal junto aos seus meios-irmãos. Sendo pardo ou mulato nem sempre recebia o que lhe correspondia por suas obras e muitas peças não podem ter a autoria confirmada por carecerem de contrato. Mesmo assim foi encar-



regado de realizar várias peças importantes para as ordens religiosas mais ricas da região das Minas Gerais. Suas obras estão em cidades como Congonhas, Mariana e Sabará e em vários museus brasileiros.

Desenvolveu uma doença

degenerativa que o fez perder (ou paralisar) os dedos das mãos e dos pés. Mesmo gravemente enfermo não parou de trabalhar e imprimiu às suas criações um estilo inconfundível, sendo reconhecido como grande mestre barroco do período.

Marietta Baderna, a bailarina italiana que o sobrenome virou sinônimo de “bagunça” no Brasil

Maria Baderna, a irreverente dançarina conhecida tbm como Marietta Baderna, desafiou normas e valorizou a cultura negra no Rio de Janeiro do século XIX, deixou o registro de seu espírito rebelde e contestador, atraindo um público “barulhento”, que associou-se ao nome de Maria. Aportou no Rio de Janeiro em 1849 e apresentava-se no Teatro São Pedro, atual João Caetano, como bailarina, fazendo sucesso com a arte da dança na cidade. Ela rompeu com a ordem e o controle por parte de uma

perspectiva masculina da história e marcou significativamente uma trajetória, um tempo, ao popularizar sua dança partilhando-a com os escravizados em danças ao ar livre, se encantou com ritmos de dança de origem africana, como o lundu, que passara a



inserir nas apresentações de dança clássica. E, assim fazendo, provocava a ira dos conservadores, sofrendo represálias nos palcos vendo sua arte ser deixada para

trás em um Rio de Janeiro repleto de contradições, com uma juventude que clamava

por mudanças. A mídia dominante retrógrada na época realizava intensa campanha moral contra Maria Baderna, isolando-a das apresentações da então sociedade carioca. Ela viaja para a França ficando por um período fora do Brasil e, ao retornar, se apresenta mais algumas vezes, mas logo fica no anonimato. Casou e constituiu família, encerrando sua carreira de bailarina tornando-se professora de dança.

Faleceu em 1892, aos 64 anos, na cidade do Rio de Janeiro.



MAO, Domingo, 17 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2258

Influenciadora fitness Juju Salimeni planeja casamento e maternidade após o carnaval de 2025

A influenciadora fitness Juju Salimeni, de 38 anos, está vivendo um 2024 cheio de realizações ao lado do noivo Diogo Basaglia, com quem se comprometeu em dezembro de 2022. O casal anunciou que irá oficializar a união no próximo ano, mas a cerimônia acontecerá apenas após o Carnaval, quando Juju terminará seus compromissos como rainha de bateria da Barroca Zona Sul. A influenciadora também revelou que, após o casamento, começará a se preparar para a maternidade, mas sem pressa.

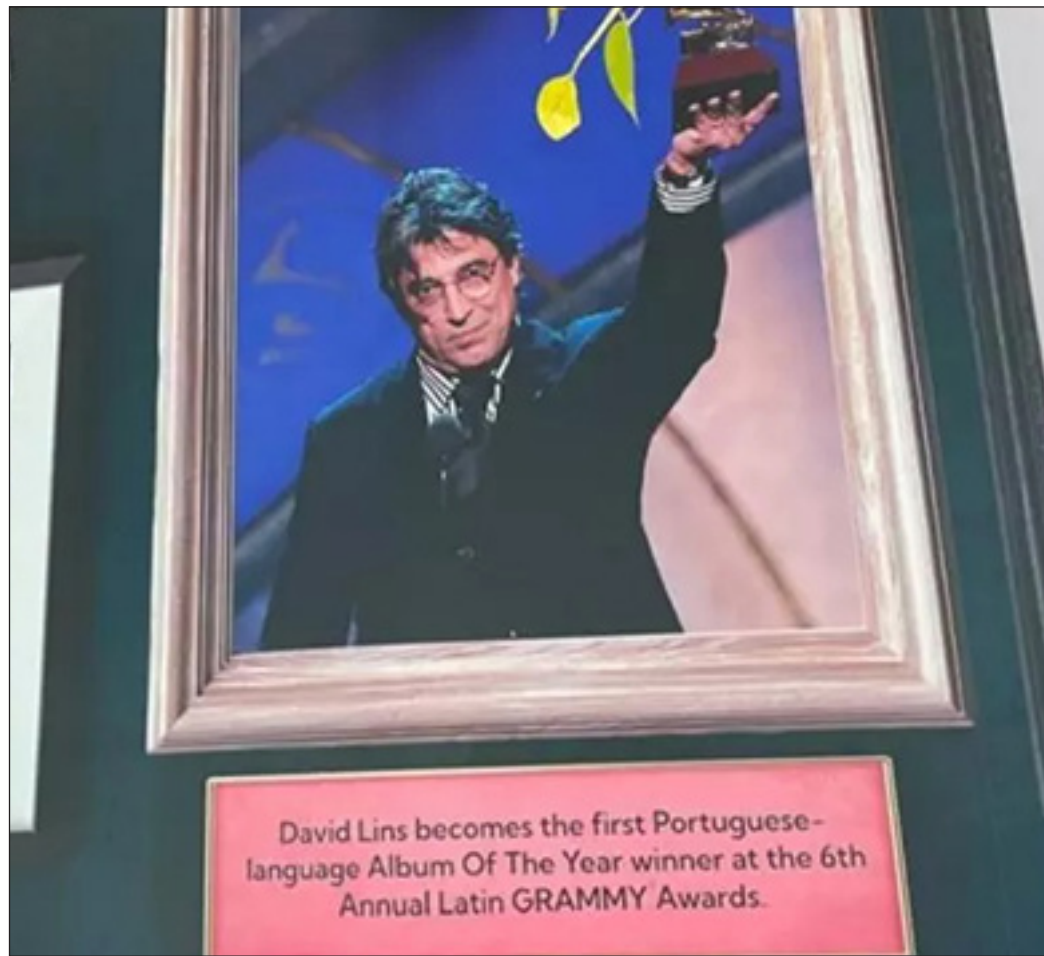
A festa de casamento, segundo Juju, será mais intimista e sem grandes excessos. Ela descartou a ideia de uma cerimônia em local aberto, preferindo um ambiente fechado e com uma decoração que remeta à natureza, evitando imprevistos como chuva ou calor excessivo. “Não vai ser gigante, mas será algo muito legal”, afirmou. Em paralelo aos planos pessoais, Juju também está focada em sua carreira, com destaque para a inauguração de sua própria academia e o lançamento de um podcast, que abordará tanto temas relacionados ao universo fitness quanto outros assuntos de interesse geral.

A influenciadora se orgulha de sua trajetória profissional e de poder inspirar milhões de seguidores com seu estilo de vida saudável. “É nossa vida, nosso estilo. Trabalhamos com o que amamos e isso torna tudo mais prazeroso”, concluiu Juju, destacando o papel de sua rotina de treinos e dietas como um reflexo natural de seu lifestyle.

Erro de identificação de Ivan Lins no Grammy Latino 2024 gera indignação

A cerimônia do Grammy Latino 2024 foi marcada por um erro constrangedor ao identificar o cantor brasileiro Ivan Lins como “David Lins” em uma exibição na entrada do evento. A falha foi rapidamente notada por seu filho, Cláudio Lins, que expressou indignação nas redes sociais, lembrando que seu pai, um ícone da música brasileira com mais de 50 anos de carreira, já havia enfrentado confusões de nome, mas que esse erro em 2024 era uma afronta ao seu legado.

Cláudio comparou a troca a outros casos absurdos, como chamar Shakira de “Xitara”, e destacou que Ivan Lins, vencedor do Grammy na categoria Álbum do Ano, concorria em 2024 na categoria Álbum de Jazz Latino, o que tornava o erro ainda mais grave. O



incidente gerou grande repercussão nas redes sociais, com diversos artistas brasileiros criticando o descuido da organização do evento.

Reações irônicas também surgiram, com o cantor Paulinho Moska brincando com o nome “David Lins”,

e a atriz Ilana Kaplan considerando o erro “absurdo”. O episódio levantou questionamentos sobre o respeito ao legado dos artistas brasileiros, especialmente em um ano de destaque para a música do Brasil no Grammy Latino.

Cantor da banda Titãs celebra recuperação completa após luta contra o câncer

Branco Mello, integrante dos Titãs, compartilhou uma notícia emocionante com seus fãs nessa semana: após a retirada de um câncer na amígdala em agosto, os exames de rotina mostraram que não há mais sinais de tumor em seu corpo. O músico comemorou a boa notícia ao lado de sua esposa, Ângela Figueiredo, e, nas redes sociais, escreveu: “Agora é continuar vivendo e aproveitando cada dia. Viva a vida!”

Após a cirurgia, Branco voltou aos palcos em



setembro deste ano, retomando suas apresentações com a banda. O músico já tem um histórico de luta contra o câncer, tendo enfrentado um tumor na la-

ringe em 2018, o que o afastou dos shows por três meses. Na época, a doença atingiu a hipofaringe e o deixou sem voz, mas ele se recuperou e voltou a se apresentar com os Titãs.

Em junho de 2023, Branco Mello havia anunciado sua cura em um show especial que celebrava os 40 anos da banda. Agora, com os exames recentes confirmando sua recuperação completa, ele celebra mais uma vitória contra a doença e continua a aproveitar a vida ao lado de sua família e fãs.



“Linha de Extinção” filme apresenta trama intensa de sobrevivência em cenário apocalíptico



O filme “Linha de Extinção”, dirigido por Jorge Nolfi, apresenta uma trama pós-apocalíptica ambientada nas desoladas Montanhas Rochosas. A história acompanha um pai solteiro e duas mulheres corajosas que se veem obrigados a deixar a segurança de seus lares em um mundo devastado. Juntos, eles partem em uma jornada para sobreviver a um cenário

repleto de ameaças e criaturas monstruosas.

À medida que enfrentam o ambiente hostil, os personagens precisam superar desafios constantes, incluindo o perigo iminente de criaturas aterrorizantes que dominam a região. A narrativa foca na luta pela sobrevivência e na construção de alianças inesperadas entre os protagonistas, que compartilham o

mesmo objetivo: encontrar um lugar seguro em um mundo irreconhecível. O filme mistura elementos de ação e suspense, com uma forte carga emocional, explorando temas como coragem, sacrifício e a resiliência humana diante da adversidade. Linha de Extinção promete prender o público com suas intensas cenas de ação e uma atmosfera tensa e apocalíptica.

“Fé para o Impossível” retrata história real de milagre da pastora após ataque brutal no Rio

O novo longa biográfico Fé para o Impossível, dirigido por Ernani Nunes, conta a história real de Renee Murdoch, uma pastora norte-americana que vive no Rio de Janeiro. Em setembro de 2012, Renee foi brutalmente atacada por um morador de rua, que a atingiu com um pedaço de madeira na cabeça, deixando-a em estado gravíssimo com traumatismo craniano. As perspectivas de cura eram baixas, mas sua fé e o apoio de sua família transformaram a situação. Longa estreia em fevereiro de 2025.

Com a ajuda de seu marido, Philip, e uma mobilização mundial de orações, a pastora iniciou uma luta pela vida que emocionou pessoas ao redor do mundo. A união em oração foi vista como a chave para a sua recuperação milagrosa. “Fé para o Impossível” narra esse período de superação e fé, mostrando como a força espiritual e o apoio comunitário foram essenciais para que Renee superasse a gravidade do seu quadro.

Hoje, Renee e Philip Murdoch são pastores à frente da Igreja Interdenominacional Luz às Nações (Ilan Church) no Rio de Janeiro. Além disso, o casal compartilhou sua história de resiliência no livro Dê a Volta por Cima, que também retrata o milagre ocorrido na vida de Renee, inspirando pessoas a acreditarem no poder da fé em momentos de adversidade.

“Moana 2”: leva jovem navegadora enfrentar deuses e perigos em uma missão de resgate

A sequência da animação de sucesso da Disney, Moana 2, leva a jovem polinésia de volta aos mares em uma missão de grandes proporções. Três anos após a última jornada, Moana se reencontra com o semideus Maui para enfrentar uma nova ameaça: uma maldição imposta por um deus maligno a uma das ilhas de seu povo. Com a ajuda de Maui e de um grupo improvável de marinheiros, ela parte para águas distantes e perigosas da Oceania. O longa estreia nos cinemas brasileiros em 28 de novembro.

A trama promete muitas aventuras em território desconhecido, com Moana e sua



equipe enfrentando monstros marítimos, feitiços poderosos e deuses vingativos. A jornada, além de lutar contra os inimigos, visa reconectar as nações polinésias e restaurar a paz entre os povos e os oceanos.

A animação traz de volta os elementos mágicos e cul-

turais da primeira produção, explorando novas dinâmicas entre os personagens e apresentando um enredo repleto de emoção e ação. Moana 2 promete conquistar novamente o público com sua mensagem de coragem, união e respeito pelas tradições e pelo ambiente natural.

Evento solar extremo pode ter distorcido informações sobre Urano obtidos em 1986; entenda

A sonda Voyager 2, que sobrevoou Urano em 1986, trouxe uma quantidade significativa de informações sobre o planeta, embora o impacto desses dados possa ser menor do que o esperado devido à ocorrência de um evento solar extremo durante a missão.

Liderada por Jamie Jasinski, a equipe de pesquisadores revisitou os dados e identificou que a sonda chegou ao planeta logo após um evento intenso de vento solar, quando partículas carregadas foram liberadas do Sol, tornando a magnetosfera de Urano “anômala e comprimida.” Os cientistas calculam que essas condições ocorrem menos de 5% do tempo.

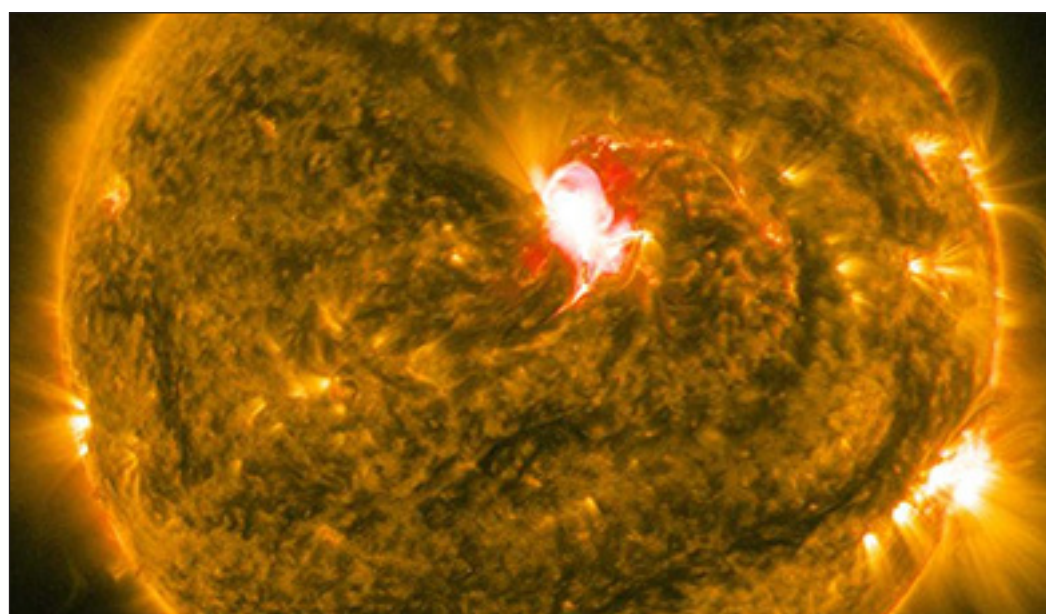
Se a Voyager 2 tivesse chegado alguns dias antes, poderia ter encontrado uma magnetosfera mais similar às de Júpiter, Saturno e Netuno, sem as características anômalas observadas. Os pesquisadores também sugerem uma baixa probabilidade de que as luas Titânia e Oberon orbitam fora da magnetosfera de Urano, o que poderia ajudar na detecção de possíveis oceanos subterrâneos nessas luas, sem interferências magnéticas. Assim, o sobrevoo da Voyager 2 sob condições extremas de vento solar pode ter influenciado a visão limitada que temos da magnetosfera de Urano, deixando o planeta ainda envolto em mistérios.

Cientistas detectam pela primeira vez neutrinos vindos do interior do Sol

Uma equipe de cientistas da Universidade de Coimbra (UC), que participa do experimento internacional XENON, conseguiu registrar, pela primeira vez na história, neutrinos vindos do interior do Sol usando um detector de matéria escura, informou a universidade.

O resultado dessa pesquisa, conduzida pela equipe do Laboratório de Instrumentação, Engenharia Biomédica e Física da Radiação (LIBPhys) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UC, foi publicado na revista *Physical Review Letters*. A descoberta é fruto de uma análise de dados coletados entre julho de 2021 e agosto de 2023.

Em comunicado à imprensa, a Universidade de Coimbra destacou que este “marco histórico” foi



alcançado graças ao XENONnT, um sistema de detecção com uma sensibilidade sem precedentes para matéria escura. Pela primeira vez, o XENONnT conseguiu medir neutrinos solares usando essa técnica de dispersão. Com uma precisão de 2,72 desvios-padrão, o que representa 99,65% de certeza, a equipe confirmou a detecção de neutrinos solares originados por reações nucleares de Boro-8 – um marco na detecção desse

tipo de neutrino de uma fonte extraterrestre.

José Matias-Lopes, pesquisador do LIBPhys e coordenador da equipe portuguesa, destacou que esses resultados inauguraram uma nova fase na busca pela matéria escura, pois possibilitam a identificação do chamado “neveiro de neutrinos”, em que esses neutrinos coexistem com a matéria escura, o que dificulta ainda mais a distinção desse último tipo de partícula.

NASA vai investir R\$ 57 milhões em projetos para aeronaves sustentáveis

NASA destinou um total de 11,5 milhões de dólares (aproximadamente 57 milhões de reais) para cinco projetos de pesquisa voltados a desenvolver “soluções transformadoras” para aeronaves com foco em sustentabilidade.

O programa, chamado Advanced Aircraft Concepts for Environmental Sustainability 2050 (AA-CES), ainda está em fase inicial e, embora o valor destinado seja insuficiente para produzir uma aeronave



ve completa, seu objetivo é apoiar o desenvolvimento de conceitos promissores.

As empresas selecionadas pela NASA para esses projetos são Electra, JetZero, Georgia Tech, Pratt

& Whitney e Aurora Flight Sciences. Todas apresentam soluções inovadoras e, segundo o site TechCrunch, nenhuma delas recebe grandes investimentos de capital de risco.



Afinal, PS5 Slim ainda vale a pena? Veja as vantagens dos modelos

Por ser uma versão Slim, o PS5 Slim conta com um design e construção simplificados em termos de tamanho. Se PlayStation 5 original é gigantesco, a versão atualizada chega a ser 30% menor, e consequentemente também é levemente menor em comparação ao PS5 Pro mais recente.

Por mais que para muitas pessoas essa questão de tamanho e espaço seja irrelevante, para outras é essencial que o console seja o menor possível. Muitas salas ou quartos têm pouco espaço para acomodar o videogame corretamente, que na posição errada pode aquecer mais e reduzir a vida útil do dispositivo.

Uma das grandes novidades do PS5 Slim em



relação à sua contraparte original foi a inclusão de um leitor de discos removível. Na era dos jogos em mídia digital, o PS5 Slim Digital (sem leitor de discos) pode ser uma opção interessante para quem raramente compra jogos em mídia física ou não tem o costume de trocar e pegar games emprestados com os amigos.

Em contrapartida, aqueles usuários que gostam de ter o leitor de disco vão precisar comprar o PlayStation 5 Slim nessa versão ou adquirir a peça separadamente. A boa notícia é que a peça está finalmente com bons estoques no mercado brasileiro, mas ela sozinha custa entre R\$ 600 e R\$ 700, então é bom ponderar se a aquisição vale a pena para você.

Com toda essa explicação, o PS5 Slim parece a versão aperfeiçoada do PlayStation 5 regular que muitos usuários almejam, mas e o preço? Por incrível que pareça, o modelo Slim está mais barato que a versão original, e pode ser encontrado no varejo por cerca de R\$ 3.500 e R\$ 3.800 em versões com bundles, etc.

Executivos da NetEase games são presos suspeitos de esquema de corrupção

Dois executivos da NetEase Games, empresa chinesa responsável por títulos como 'Marvel Rivals' e 'Diablo Immortal', foram detidos sob suspeita de corrupção, enfrentando acusações de suborno e lavagem de dinheiro.

Além desses dois executivos, outros sete funcionários da NetEase Games também foram presos. As autoridades estimam que o esquema de corrupção envolva um montante equivalente a aproximadamente R\$ 700 milhões.

A NetEase confirmou que a investigação policial está em andamento e anunciou a suspensão de parcerias com 27 empresas acusadas de fraude e corrupção relacionadas a este caso.

Steam libera um dos melhores jogos de PC, de graça, por tempo limitado

Ontem (16), a Steam liberou o game Half-Life 2 sem custos para todos os usuários da plataforma durante 48 horas.

O game pode ser resgatado sem custos na loja até às 15h do dia 18 de novembro, segunda-feira. Para obter a sua cópia, basta fazer login ou criar uma conta na Steam, entrar na página do jogo e resgatá-lo clicando no botão "Adicionar à Conta". Vale ressaltar que este é um jogo que está com 100% de desconto na Steam. Ou seja, ao ser resgatado antes de segunda-feira, o game será seu para sempre! E acredite, vale a pena aproveitar esta promoção. Para saber mais sobre o game, acesse: store.steampowered.com/



MAO, Domingo, 17 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2258

Casarão de Ideias em Manaus divulga exposição ‘A cidade e suas relações afetivas’ neste domingo (17)



O Centro Cultural Casarão de Ideias, localizado no Centro de Manaus, divulga a exposição “A cidade e suas relações afetivas”, que explora a conexão entre o ambiente urbano e os laços emocionais de seus habitantes. Com curadoria de João Fernandes, a mostra apresenta trabalhos dos artistas Sioduhi, Talles S. Matos, Clissia Monteiro e do coletivo Funkeiros Cult, trazendo uma perspectiva única sobre a cidade e suas interações afetivas.

A exposição é gratuita e ficará aberta ao público até a segunda quinzena de dezembro de 2024, além de levar o espectador a refletir sobre o crescimento de Manaus, seus espaços urbanos com novas dimensões e como isso, de certa forma, faz com que todos percam essas relações de afeto e apropriação.

O Casarão de Ideias funciona de quarta a domingo, das 15h às 21h30, e é considerado um ponto de referência cultural no Centro da cidade. A exposição promete atrair um público diverso, interessado em explorar a relação entre arte e urbanidade.

Teatro Amazonas apresenta ‘Mostra Interarte 2024’ neste domingo (17)



Por Michele Silva,
da redação

O Teatro Amazonas em Manaus, apresenta neste domingo (17), a ‘Mostra Interarte 2024’, da Interarte Produtora, Cia. e Escola de Teatro, com uma programação cultural com duração de 12 horas. Ao todo, serão nove espetáculos teatrais, 16 números de canto e um espetáculo

teatral musical, garantindo um dia inteiro de muita arte e diversão.

A Mostra Interarte é um evento anual onde são apresentados espetáculos de teatro, música, dança e teatro musical como resultados das aulas e pesquisas realizadas durante o ano na escola de teatro. Esta é a 17ª edição do projeto.

O evento apresentará espetáculos e números de

canto em três horários: pela manhã, das 9h às 11h30, peças infanto-juvenis; à tarde, das 14h às 16h30, comédias e clássicos para todas as idades; e à noite, das 18h às 21h30, obras dramáticas e um musical para maiores de 14 anos. Os ingressos já estão à venda, a partir de R\$ 30, e podem ser adquiridos pelo link: <https://shopingressos.com.br/>.

Manaus recebe o evento de hip hop ‘Street Battle 2024’ neste fim de semana

Manaus recebe o ‘Street Battle 2024’, neste domingo (17). É um evento que reúne apresentações de dança urbana, batalhas de rimas e workshops gratuitos. A programação começa às 14h e será realizada na Casa Luppi, localizada no bairro Centro.

Organizado pela Artigo 5 Cia de Dança, o evento trará batalhas nos cinco estilos das danças urbanas, além

de apresentações de grupos renomados como Artigo 5 e Holograma, e workshops com os dançarinos Leozin Laureano e Sté Peres. MC Fernando Jacquiminut e os DJs Carapanã (Manaus) e JP Black (Rio de Janeiro) comandarão as atrações musicais, enquanto jurados especializados, como JP Black, Leozin Laureano, Sté Peres, Trakinas e Pudas, avaliarão os competi-

dores. Com inscrições para batalhas no próprio dia, o evento é acessível a todos e conta com apoio da Lei Paulo Gustavo (Edital Conec), incluindo estrutura para cadeirantes, pessoas com mobilidade reduzida e intérpretes de Libras. A iniciativa celebra e promove a cultura hip hop com uma programação diversificada e inclusiva para o público da capital.



MAO, Domingo, 17 de Novembro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2258

Veja alimentos ricos em vitamina C que ajudam a eliminar as rugas

A solução para combater o envelhecimento da pele pode estar mais próxima do que você imagina, através da alimentação. Especialistas consultadas pelo site SheFinds afirmam que incluir alimentos ricos em vitamina C e antioxidantes na dieta pode ajudar a reduzir rugas e melhorar a elasticidade da pele, dispensando produtos de beleza caros.

Entre os alimentos destacados pelas dermatologistas Anna Chacon, Elaine F. Kung e Enrizza P. Factor, a romã ocupa um lugar de destaque. De acordo com Chacon, essa fruta possui propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes que auxiliam na



proteção da pele contra o envelhecimento precoce e melhoram sua elasticidade, tornando-a uma grande aliada para quem busca manter a pele jovem.

Outro alimento apontado como benéfico é o tomate. Segundo Elaine F. Kung, os tomates são considerados

um “superalimento” para a pele e podem ser facilmente incorporados em diversas receitas. Além disso, ovos, espinafre e mirtilos também são recomendados por seu potencial de promover a produção de colágeno e contribuir para a saúde da pele.

Conheça a receita da mistura de vinagre com detergente para ter a louça mais limpa



Se a panela recém-lavada ainda está escorregadia de óleo, o problema pode estar no detergente, que precisa de um reforço para dissolver gorduras mais persistentes. Um truque simples e econômico pode ajudar: adicionar vinagre ao detergente é uma maneira eficaz de garantir louças mais limpas e brilhantes, além de reduzir o desperdício de água e produto.

Para preparar essa mistura poderosa, combine 250 ml de detergente com 100 ml de vinagre branco de álcool, o mais indicado por seu cheiro suave e rápida evaporação, evitando que o odor permaneça na louça. Outros tipos de vinagre também funcionam, mas podem deixar um aroma mais intenso.

Depois de misturar, aplique na esponja e lave normalmente. Além de pratos e panelas, o composto é útil para limpar azulejos, oferecendo uma solução prática e versátil para a cozinha. Essa receita vai ajudar a manter sua louça cada vez mais limpa.

Quatro dicas que vão ‘salvar’ aquele prato de quem exagerou no sal

Exagerar no sal ao temperar um prato é uma situação comum que pode parecer arruinar a refeição, mas há soluções práticas para equilibrar o sabor e aproveitá-la como planejado. O site The Passport Kitchen compartilhou cinco dicas que podem ajudar a corrigir o excesso de sal.

Entre as recomendações, uma delas é adicionar uma pitada de açúcar ou mel, que ajuda a suavizar o sabor salgado, mas é preciso cuidado para não adoçar demais.

Outra dica eficaz é incluir um toque de acidez, como suco de limão ou vinagre, que também ajuda a equilibrar os sabores do



prato.

Para quem prefere alternativas mais suaves, os laticínios podem ser a solução: um pouco de queijo ou iogurte neutraliza o sal, embora seja importante escolher variedades

com baixo teor de sal. Por fim, aumentar a quantidade do prato adicionando mais ingredientes é uma boa forma de diluir o tempero, reduzindo a concentração de sal e recuperando o sabor original.