



Mundo Antigo

DEUS

De desastres naturais, doenças a atrocidades humanas, por que Deus permite que o mal exista?

Lesma Rosa Gigante Retorna ao Parque Mount Kaputar Após Incêndios Devastadores

A lesma rosa gigante (*Triboniophorus aff. graeffei*), conhecida por seu tamanho impressionante de até 20 cm de comprimento, está mostrando sinais de recuperação após a devastação causada pelos incêndios florestais de 2019 no Parque Nacional Mount Kaputar, na Austrália. A espécie, que habita exclusivamente o vulcão extinto do parque, teve cerca de 90% de sua população dizimada pelos incêndios, mas agora, cientistas comemoram o aumento dos avistamentos, com algumas observações registrando até uma dezena de lesmas ao mesmo tempo.

A recuperação da lesma foi auxiliada pelo aplicativo “Slug Sleuth” (Detetive Lesma), lançado pelo Serviço de Parques Nacionais e Vida Selvagem de Nova Gales do Sul. O app permite que visitantes do parque façam relatos e compartilhem fotos dos avistamentos, o que tem sido fundamental para monitorar a recuperação da população. Até o momento, foram feitos cerca de 850 relatos, ajudando os especialistas a identificar padrões e a entender os efeitos das mudanças climáticas sobre o habitat da espécie.

De acordo com Adam Fawcett, oficial do projeto de espécies ameaçadas, o uso do aplicativo tem sido essencial para acompanhar a recuperação da lesma, permitindo levantamentos mais precisos sobre a densidade populacional.

[\(leia mais\)](#)

Redescoberta Histórica: Antas Retornam ao Rio de Janeiro Após 100 Anos

Após um século de desaparecimento, as antas (*Tapirus terrestris*) foram novamente avistadas no estado do Rio de Janeiro. O registro, feito pelo Instituto Estadual do Ambiente (Inea), marca a primeira vez em 100 anos que o maior mamífero da América do Sul é flagrado em vida livre no território fluminense. Até então, as antas só eram encontradas em cativeiro ou em projetos de reintrodução, mas agora a presença delas nas áreas de preservação é considerada um marco para a conservação da fauna local.

O feito foi possível graças a uma parceria entre o Inea e a Vale, que instalou armadilhas fotográficas em pontos estratégicos do Parque Estadual Cunhambebe, na Costa Verde. Com 108 registros obtidos, as câmeras flagraram até três



indivíduos em uma única captura e uma fêmea com filhote, sugerindo que a espécie está estabelecendo uma população sustentável na região. Esse resultado reflete os esforços contínuos de conservação da biodiversidade na Mata Atlântica.

A anta-brasileira, que havia sido considerada extinta na natureza do Rio de Janeiro desde 1914, quando o último registro

ocorreu no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, é uma espécie vulnerável, com a perda de habitat e a caça ilegal como principais ameaças. A redescoberta de indivíduos em vida livre abre caminho para novas estratégias de conservação, como explicou Renato Jordão, presidente do Inea, destacando a importância do fortalecimento dos ecossistemas e da conscientização pública.

Descoberta de inseto marinho gigante é batizada em homenagem a Darth Vader

Uma nova espécie de “inseto do mar” gigante foi descoberta no Mar da China Meridional, nas proximidades das Ilhas Spratly. Batizado como *Bathynomus vaderi*, o crustáceo recebeu seu nome em homenagem ao icônico Darth Vader, da saga Star Wars, devido à semelhança de sua cabeça com o capacete do personagem. Com mais de 1 quilo e 32,5 centímetros de comprimento, o *Bathynomus vaderi* se destaca entre outras espécies do gênero *Bathynomus* por características únicas, como uma depressão pronunciada em

seu osso do quadril e uma crista óssea projetada.

A descoberta foi realizada por pesquisadores da Universidade de Cingapura, da Agência Nacional de Pesquisa e Inovação da Indonésia e da Universidade Nacional do Vietnã, com base em amostras coletadas de pescadores locais. Os cientistas publicaram seus achados na revista *ZooKeys*, destacando que essa espécie, até agora, só foi encontrada em águas profundas perto das Ilhas Spratly. Esses crustáceos são conhecidos por sua aparência imponente e tamanho gigantesco, fre-

quentemente comparados à lagosta. Nos últimos anos, a crescente demanda por esses isópodes gigantes no Vietnã, onde são considerados uma iguaria, tem aumentado a pressão sobre a pesca local. A valorização desses animais no mercado de frutos do mar vivos tem gerado tanto desafios quanto oportunidades. Embora o interesse crescente coloque as espécies em risco, ele também pode incentivar a adoção de práticas mais sustentáveis de pesca e regulamentações mais rígidas para proteger esses invertebrados marinhos.



Saiba mais sobre a gripe felina e como ela se transmite entre os gatos

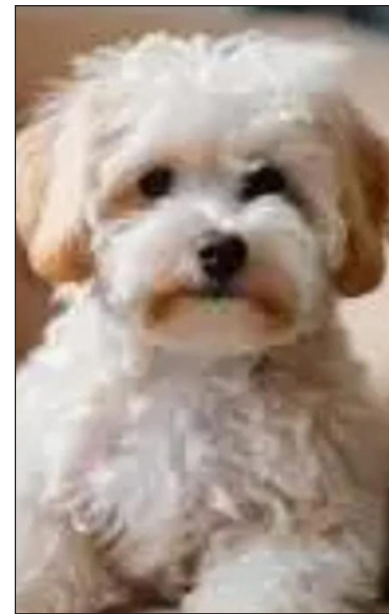
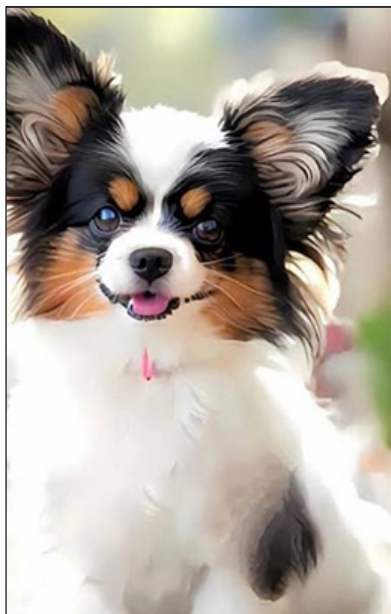


A gripe felina, também conhecida como rinotraqueíte, é uma doença causada pelos vírus Herpesvírus Felino e Calicivírus Felino. Diferente da gripe humana, não é transmissível para pessoas, mas pode se espalhar rapidamente entre os gatos por meio do contato direto ou secreções como saliva e muco.

Gatos mais vulneráveis, como os jovens, idosos ou com sistema imunológico enfraquecido, são os mais propensos a contrair a doença. A propagação do vírus ocorre principalmente em ambientes onde há grande concentração de felinos, como abrigos e clínicas veterinárias.

Embora não exista cura definitiva, o tratamento foca no alívio dos sintomas. O uso de descongestionantes, colírios para as secreções oculares e, em alguns casos, antibióticos para infecções secundárias, pode ajudar. A hidratação é fundamental, por isso é importante garantir que o gato tenha sempre água fresca e, se possível, oferecer alimentos úmidos para facilitar a ingestão e a reposição de líquidos.

Estudo revela que alguns cães têm inteligência e habilidades cognitivas excepcionais



Estudos revelam que os cães são muito mais inteligentes do que imaginamos, com algumas raças se destacando por sua capacidade cognitiva e habilidades excepcionais. Entre as mais inteligentes, o poodle se destaca, sendo fácil de treinar devido à sua inteligência notável. Já o pastor alemão é conhecido por sua alerta e habilidade em avaliar situações, o que o torna ideal para atuar como cão de serviço em operações de busca e resgate e no auxílio a forças policiais.

Os golden retrievers também figuram entre as raças mais inteligentes, sendo calmantes e consistentes em seu comportamento. Essa combinação de inteligência e temperamento equilibrado faz com que sejam frequentemente escolhidos para trabalhos como cães de serviço e terapia. Outra raça de destaque é o Papillon, que adora aprender novos truques e é muito receptivo ao treinamento, demonstrando agilidade mental e dedicação.

Além disso, o Border

Collie, com sua enorme disposição para aprender, é amplamente utilizado no pastoreio de ovelhas e outros animais, mantendo seu status de uma das raças mais inteligentes. Outra raça que se destaca em habilidades cognitivas é o Australian Cattle Dog, famoso pela sua capacidade de resolver problemas, especialmente em situações de pastoreio. Essas raças são um exemplo claro de como a inteligência canina pode ser amplamente aproveitada em diversas funções.

Prefeito de Belém sanciona lei que garante alimento e água para cães e gatos em situação de rua

O prefeito de Belém, Igor Normando (MDB), sancionou a Lei nº 10.126, garantindo o fornecimento de alimento e água para animais domésticos em situação de rua, incluindo cães e gatos comunitários. A medida abrange tanto espaços públicos quanto áreas comuns de condomínios residenciais, horizontais e verticais, no município.

A nova legislação, aprovada pela Câmara Municipal, representa um importante avanço nas políticas de proteção animal em



Belém. A iniciativa reforça o compromisso da administração municipal com o bem-estar dos animais em situação de vulnerabilidade, proporcionando

condições para que sejam alimentados e cuidados adequadamente.

A lei também estabelece multas para quem retirar violentamente os animais das áreas comuns de condomínios ou impedir que moradores alimentem os animais. Os recursos arrecadados com as penalidades serão destinados a programas municipais voltados à alimentação e abrigo dos animais em situação de rua, fortalecendo as ações em defesa dos direitos dos animais.



Exposições culturais destacam a arte e a história no Centro de Manaus



A Casa das Artes, localizada ao lado do Teatro Amazonas, recebe até o dia 2 de fevereiro a exposição do projeto “Olho Mágico – Um Novo Olhar Sobre o Teatro Amazonas”. Sob a curadoria de Cristóvão Coutinho e direção artística de Jorge Kennedy, o projeto inclui aulas de pintura e desenho ministradas por Fernando Júnior e Jotta. A entrada é gratuita e o espaço funciona de quarta a domingo, das 14h às 20h.

Já a Galeria do Largo apresenta a mostra “Kapêtawã pukêní: Huni Kuins Atravessando Mundos”, parte da 13ª Mostra 3M de Arte, além das exposições “Banho de Rio”, de Paulo Desana, e “1 Clímax para 1 Bicho de Casco”, de Adroaldo Pereira, ambas do projeto “Amazonas Artes Visuais 2024 – Diversas Naturezas”. As visitas podem ser feitas de quarta a domingo, das 15h às 20h.

Outros destaques incluem a exposição “Amyipaguana, Ancestralidade Presente”, no Centro Cultural Palácio Rio Negro, e mostras como “Cultura em Movimento” e “Sonhos de uma Belle Époque”, no Centro Cultural dos Povos da Amazônia. A programação completa está disponível no Portal da Cultura e nas redes sociais da Secretaria de Cultura do Amazonas.

Rapper Felp 22 lança o novo single “Pensar Direito” com temas como superação e fé

O rapper Felp 22 lançou o seu mais novo single “Pensar Direito”, a segunda faixa revelada da versão deluxe de seu álbum Melhor Momento, Pt. 2. A música já disponível em todas as plataformas digitais via ONErpm, traz uma composição autoral que reflete sua jornada de resiliência, destacando a importância de escolhas conscientes e da força comunitária. Produzida por Ricky Beatz, parceiro frequente do artista, a faixa adiciona uma nova camada de sonoridade ao projeto. Nas letras, Felp aborda temas como superação, fé e autoconhecimento, convidando os ouvintes a refletirem sobre decisões presentes e futuras. “Pensar Direito” surge como um hino de fortalecimento, incentivando a superação de desafios e a valorização dos momentos positivos da vida. O lançamento dá continuidade ao sucesso de “RJ”, primeiro single da versão deluxe, reforçando a profundidade do trabalho do rapper. Com uma carreira



marcada por hits tanto solo quanto com a banda Cacife Clandestino, Felp 22 segue consolidando sua posição no cenário do rap e hip hop nacional. Seu novo trabalho demonstra uma evolução musical e lírica, conquistando um público cada vez mais amplo. Fotos e mais informações podem ser acessadas no material oficial disponibilizado.

Museu da Amazônia em Manaus oferece ingressos para visitas a R\$ 10 nos finais de semana de 2025



O Museu da Amazônia (MUSA), anunciou que os ingressos para visitação custarão R\$ 10 todos os sábados e domingos de 2025. A iniciativa é exclusiva para manauaras e moradores de Manaus, com o objetivo de ampliar o acesso à população local. O benefício é válido apenas para visitas sem guia, enquanto as demais atividades seguem com os valores habituais. Para garantir o desconto, os visitantes precisam apresentar documentos que comprovem residência em Manaus. Manauaras podem usar

RG ou Certidão de Nascimento, enquanto moradores devem apresentar um comprovante de endereço no nome de um dos presentes, podendo ser digital. O MUSA fica localizado na Avenida Margarita, número 6305, bairro Cidade de Deus em Manaus.



De desastres naturais, doenças a atrocidades humanas, por que Deus permite que o mal exista?

O Problema do Mal é uma questão filosófica que discute como o mal pode existir ao lado da existência de um Deus todo-poderoso, onisciente e todo-amoroso. Essencialmente, ele pergunta como tal divindade poderia permitir que o sofrimento e a maldade persistissem no mundo.

Essa questão basicamente apresenta uma contradição lógica: se Deus é onisciente, ele sabe do mal; se ele é todo-poderoso, então ele pode preveni-lo; e se ele é todo-bom, ele iria querer pará-lo. Assim, o mal não deveria existir. No entanto, ele claramente existe.

Muitos teólogos apresentaram o Problema do Mal como uma medida de debate religioso. A questão principal é que os desastres naturais, doenças e crueldade humana que existem no mundo são indicadores de que um Deus benevolente e onipotente pode não existir.

O mal moral é o resultado de ações humanas (como assassinato, roubo ou opressão). Ele envolve diretamente o livre-arbítrio humano e a responsabilidade moral, e levanta a



questão de se Deus poderia ter criado seres livres sem a capacidade para o mal.

Há vários argumentos que filósofos e teólogos têm criado ao longo dos

anos para explicar como o sofrimento e o mal existem ao lado de uma divindade todo-poderosa e amorosa. Isso é conhecido como “teodiceia”. Santo Agostinho argumentou que o mal não é uma coisa criada, mas sim a ausência do bem. Ele acreditava que Deus criou o mundo através do mau uso do livre-arbítrio humano. Essa teodiceia essencialmente desvia a culpa de Deus para os humanos.

Algumas pessoas argumentam que os seres humanos, com seu conhecimento e entendimento limitados, não conseguem

entender completamente as razões de Deus para permitir o mal. Como tal, as pessoas não conseguem entender completamente o plano de Deus.

No final das contas, alguns concluem que o Problema do Mal pode permanecer um mistério. Essa perspectiva não nega a existência de Deus, mas reconhece que os seres humanos podem nunca entender completamente as razões do sofrimento, deixando espaço tanto para a fé quanto para a dúvida. *Fontes: (Stanford Encyclopedia of Philosophy) (Internet Encyclopedia of Philosophy)*



Há quase 200 anos o Sol ficou “azul” causando mudanças no clima entre 1831 e 1833

A causa seria uma “erupção vulcânica fantasma”, que culminou em um resfriamento brusco das temperaturas da Terra entre 1831 e 1833. No período, o clima no nosso planeta ficou cerca de 1 °C mais gelado.

Mas isso não é exatamente uma novidade, os cientistas já especulavam que o “Sol azul” tivesse sido causado por uma erupção, a dúvida estava em qual vulcão teria causado um evento dessa magnitude.

Por isso, a erupção ficou conhecida como “fantasma”. As principais apostas eram que o evento foi

consequência de abalos do vulcão Babuyan Claro, nas Filipinas, ou na erupção Ferdinandea, perto da Sicília.

Mas a verdadeira identidade do nosso fantasma parece estar no extremo oriente da Rússia, próximo ao Japão, na ilha desabitada de Simushir, parte das Ilhas Curilas.

O estudo foi publicado na revista Proceedings of the National Academy of Sciences.

“Analisamos a química do gelo em uma resolução temporal muito alta. Isso nos permitiu apontar o momento preciso da erup-



ção para a primavera-verão de 1831, confirmar que foi altamente explosiva e, então, extrair os pequenos fragmentos de cinzas”, disse o Dr. Will Hutchison,

principal autor do estudo da Escola de Ciências da Terra e do Meio Ambiente da Universidade de St Andrews, em uma declaração. Dr. Will Hutchison

A escravidão indígena no Brasil em 1500 com a exploração do Pau-Brasil

A escravidão indígena no Brasil foi um processo que teve início em 1500, com a exploração do pau-brasil, passando do escambo à captura forçada para atender às necessidades econômicas da Colônia.

Inserida no contexto do modelo colonial português, sua intensificação ocorreu com a economia açucareira, impulsionada por causas como a necessidade de mão de obra barata, a disponibilidade local de indígenas e a visão de superioridade europeia.

A Igreja teve uma postura ambígua: enquanto os jesuítas protegiam os indígenas nas missões,



outros setores religiosos justificavam a escravidão como meio de conversão.

A Coroa regulamentou a prática por meio das “guerras justas”, mas progressivamente a aban-

donou em favor do tráfico africano, mais lucrativo e estratégico. Os indígenas resistiram por fugas, revoltas e preservação cultural, mas a prática foi formalmente abolida em 1755, devido ao esgotamento populacional indígena e mudanças políticas e econômicas.





Sonda europeia chega a menos de 300 km de Mercúrio e revela detalhes do planeta

A sonda BepiColombo, desenvolvida em parceria pela Agência Espacial Europeia (ESA) e a Agência Espacial Japonesa (JAXA), fez sua sexta e mais próxima passagem por Mercúrio no dia 8 de janeiro.

A nave chegou a apenas 295 km da superfície do planeta, registrando imagens detalhadas de sua paisagem repleta de crateras.

Essa aproximação marca um passo crucial na missão, que visa estudar a composição, geologia e campo magnético de Mercúrio. As fotografias capturadas fornecem informações importantes sobre a formação e evolução do planeta mais próximo do Sol, ampliando o conhecimento científico sobre o Sistema Solar.

A missão BepiColombo



segue em preparação para sua inserção definitiva na órbita de Mercúrio, programada para 2026.

Até lá, a sonda continuará enviando dados preciosos sobre o ambiente extremo e as características únicas do planeta.

Com tecnologias avançadas e colaboração internacional, a BepiColombo promete desvendar mistérios de Mercúrio, ampliando a compreensão humana sobre os planetas interiores do Sistema Solar e a história do cosmos.

Bennu: o asteroide que pode colidir com a Terra em 2182



Cientistas identificaram o asteroide Bennu como uma potencial ameaça à Terra, com chances de colisão em 24 de setembro de 2182. O impacto teria uma energia devastadora, equivalente a 22 bombas atômicas. Com um ciclo orbital que aproxima Bennu do planeta a cada seis anos, o asteroide permanece sob constante monitoramento pelas agências espaciais.

Para mitigar os riscos, a NASA já atua em estratégias de desvio. Em 2016, a agência lançou a missão OSIRIS-REx, que coletou amostras de Bennu para estudos. Essas análises são fundamentais para compreender a composição do asteroide e desenvolver tecnologias que possam alterar sua trajetória, caso necessário.

O cenário, embora distante, reforça a importância de esforços científicos para evitar catástrofes de grandes proporções. Eventos desse tipo ocorreram ao longo da história do planeta e foram responsáveis por transformações geológicas e até extinções em massa.

Com os avanços tecnológicos e a cooperação internacional, a humanidade busca estar preparada para lidar com ameaças espaciais como Bennu. A ciência segue como principal aliada na defesa do planeta contra potenciais impactos.

Explosão do Starship cria efeito visual semelhante a 'chuva' de meteoros

O sétimo teste da Starship, foguete desenvolvido pela SpaceX, terminou em explosão logo após a separação do propulsor, criando um cenário inusitado: uma queda de detritos que gerou um efeito visual comparado a uma "chuva" de meteoros.

Embora o propulsor tenha sido recuperado com sucesso, o foguete principal não resistiu, o que levantou preocupações regulatórias.

A Administração Federal de Aviação dos Esta-

dos Unidos (FAA) emitiu alertas para pilotos devido ao risco de queda de fragmentos na região do Caribe, recomendando alterações em rotas aéreas. A agência também iniciou investigações sobre o incidente, reforçando a necessidade de protocolos de segurança mais rigorosos em testes futuros.

Vídeos da explosão circularam amplamente nas redes sociais, mostrando o impressionante espalhamento de destroços no céu. Apesar do contra-

tempo, a SpaceX, liderada por Elon Musk, destacou o aprendizado proporcionado pelo teste para aprimorar futuros lançamentos.

A empresa ainda não divulgou as causas exatas da falha, mas mantém o foco na análise detalhada do incidente.

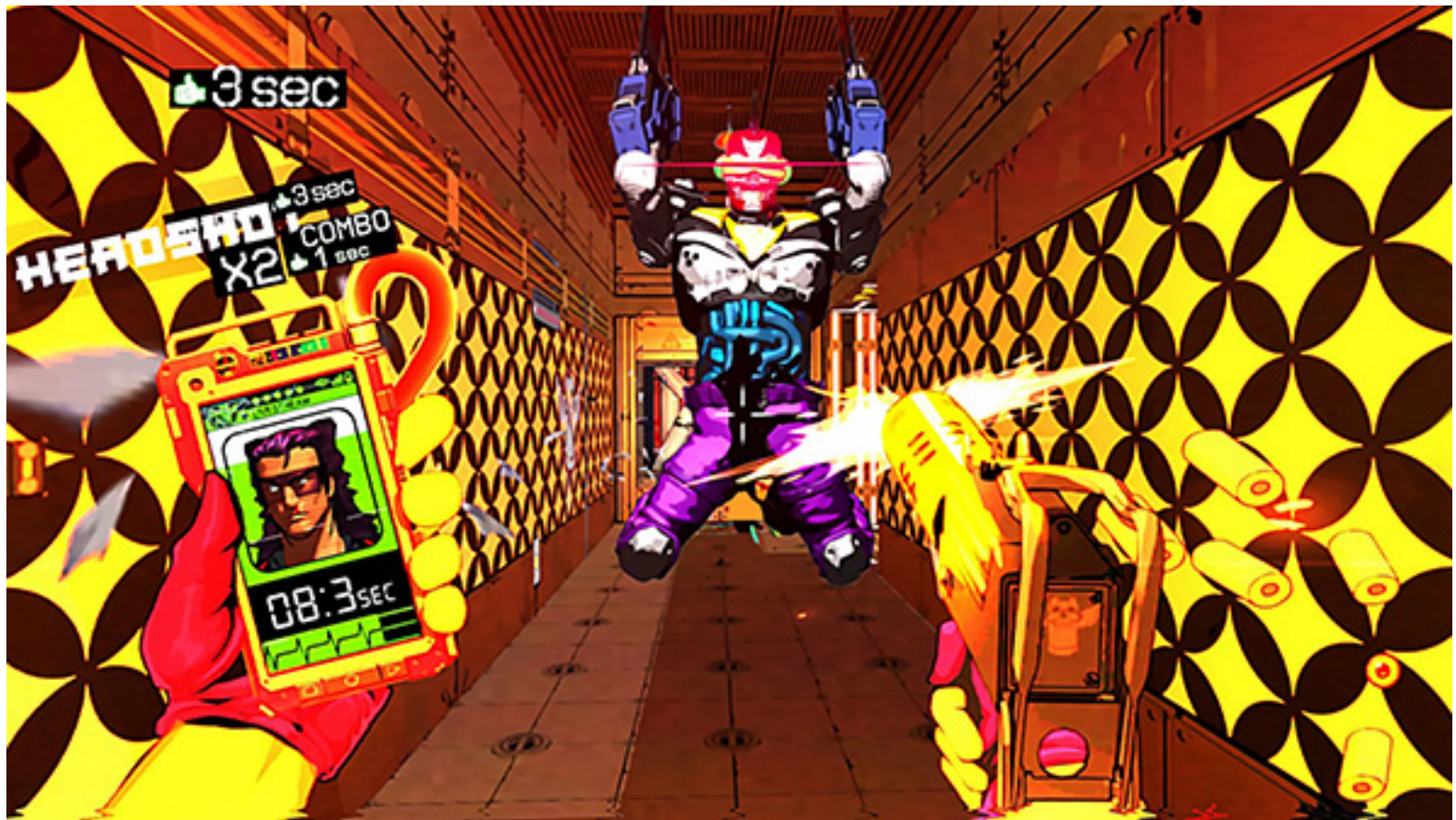
A missão Starship é fundamental para os planos de Musk de levar humanos à Lua e a Marte, tornando esses testes cruciais para o sucesso de voos espaciais de longo alcance.

Game brasileiro é eleito um dos 10 melhores lançamentos independentes de 2024

Mullet MadJack é um jogo de tiro em primeira pessoa ambientado em um futuro distópico que mescla ação rápida e visual que remete a animês dos anos 1990.

Embora o Brasil tenha uma tradição de grandes desenvolvedores de games em posições de destaque em grandes estúdios, os títulos produzidos por aqui ainda não são tão conhecidos no mercado internacional.

Isso vem mudando – e prova da transformação é o sucesso de Mullet Madjack, jogo de tiro em primeira pessoa que foi eleito pelo site Scre-



en Rant como um dos 10 melhores shooters (jogos de tiro em primeira pessoa) independentes de 2024.

Lançado em maio de 2024, o título é um verdadeiro sucesso na plataforma de venda de games Steam, onde já recebeu

mais de 5.600 avaliações extremamente positivas. Custa R\$ 50 e, por enquanto, está disponível apenas para Windows.

Switch 2 é anunciado pela Nintendo e será lançado ainda em 2025

Sucessor do amado console híbrido será compatível com os jogos físicos e digitais do Switch original. Empresa não anunciou data de lançamento ou preço.

A empresa publicou um vídeo anunciando que o console será lançado em 2025, mas não foi informada a data de lançamento ou o preço. O Nintendo Switch 2 continuará sendo um modelo híbrido, jogável no modo portátil e na TV, com controles Joy-Con destacáveis. Além disso, o console será compatível com os jogos físicos e digitais do Switch original.

[\(leia mais\)](#)

Nintendo anuncia Game Boy para montar: lançamento será em outubro de 2025

A parceria entre Nintendo e LEGO acaba de ganhar mais um capítulo emocionante. As duas marcas anunciaram nesta quinta-feira (9) o lançamento de um Game Boy, clássico console portátil da Nintendo, de montagem, previsto para chegar ao mercado em outubro de 2025.

Esse lançamento é mais um passo na colaboração de sucesso entre as duas gigantes, que já apresentou produtos inovadores icônicos como o NES de LEGO, além de conjuntos baseados em séries como Super Mario, The Legend of Zelda e Animal Crossing.

Os detalhes sobre o lançamento, como o preço e as lojas que serão autorizadas a comercializar o produto,



ainda não foram divulgados. Contudo, com a data marcada para outubro, é esperado que novas informações e imagens oficiais sejam reveladas em breve.

Fique atento às atualiza-

ções e prepare-se para reviver a nostalgia do Game Boy, agora em forma de LEGO, combinando a paixão pelos clássicos da Nintendo com a criatividade das peças de montar.



Ator Wang Xing de doramas é vítima de tráfico humano após engano com falsa produtora

O ator chinês Wang Xing, de 22 anos, conhecido por seus papéis em doramas como “Fox Spirit Matchmaker: Red-Moon Pact”, revelou os detalhes de seu sequestro após ser encontrado em Mianmar. Wang havia viajado para a Tailândia, acreditando que participaria de um teste de elenco, mas foi surpreendido por um grupo de homens armados, que o forçaram a cruzar a fronteira para Mianmar.

Em seu depoimento à polícia, Wang explicou que foi mantido em cativeiro com pelo menos 50 outras pessoas, provenientes de diferentes países, e foi forçado a participar de um esquema de fraude contra cidadãos chineses. O ator foi enganado por um homem que se passou por um representante de uma



produtora tailandesa e o contatou por meio de um aplicativo de mensagens. A polícia tailandesa confirmou que ele foi vítima de tráfico humano, mas não sofreu abusos graves, embora tenha sido privado de liberdade e teve o cabelo raspado.

A namorada de Wang, Jia, foi fundamental para mobilizar as investigações através das redes sociais, o que ajudou a localizar o ator.

Após ser resgatado, Wang afirmou que não tinha preocupações com a Tailândia e que, se possível, gostaria de retornar ao país em outra oportunidade.

A polícia segue investigando o caso, que revela a atuação de quadrilhas internacionais de tráfico humano na região.

Cantor Lucas Lucco revela que namoro quase acabou após vídeo íntimo ter vazado



Lucas Lucco revelou que seu relacionamento com Amanda Mizukawa quase chegou ao fim após a polêmica publicação de um vídeo íntimo nas redes sociais. Em entrevista ao podcast Podshape, o cantor contou que a namorada ficou bastante incomodada com o episódio, a ponto de cogitar o término.

O cantor relatou que, no dia seguinte à postagem, recebeu uma série de mensagens e ligações, incluindo uma de seu irmão, que o alertaram sobre a situação. Lucas explicou que a publicação ocorreu de forma acidental, devido a um deslize ao gravar o vídeo, sem perceber que suas partes íntimas estavam visíveis.

Em tom descontraído, Lucas compartilhou que, ao perceber o erro, ficou bastante irritado com a repercussão, especialmente pela reação de Amanda. Durante a conversa com os apresentadores Juju Salimani e Diogo Basaglia, ele também lembrou a brincadeira de Diogo, que comentou sobre o incidente de forma humorada.

Caso Nahim: pedido de filha por nova investigação sobre morte do pai é negado pela Justiça

A Justiça decidiu manter o arquivamento do inquérito que investigava a morte do cantor Nahim, ocorrida em junho de 2024. A causa da morte foi considerada acidental após perícia e laudos conclusivos. Sete meses após o falecimento, sua filha, Noelle Tadeu Jorge Elias Leduc, pediu a reabertura do caso, mas a solicitação foi negada pelo Ministério Público e pela Justiça devido à falta de novas provas.

Em entrevista ao portal LeoDias, a viúva do cantor, Andreia de Andrade, se manifestou contra a reabertura do processo, afirmando que não há justificativas plausí-

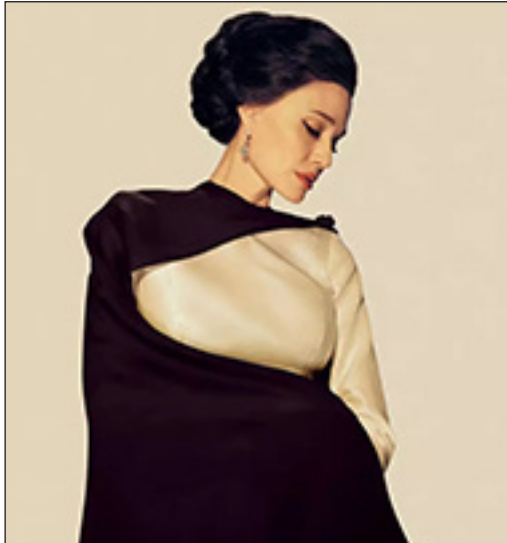


veis para isso. Ela destacou a qualidade do trabalho das autoridades e defendeu a conclusão do laudo pericial, afirmando que questionar a investigação coloca em dúvida o trabalho dos profissionais responsáveis.

Noelle, por sua vez, optou por não comentar a decisão judicial. Seu advogado, Roberto Guastelli, afirmou em nota que o pedido de desarquivamento visava buscar mais esclarecimentos, mas a Justiça entendeu que não havia motivos para reabrir o caso. Com a decisão final, o caso de Nahim permanece arquivado.



“Maria Callas”: drama biográfico que aborda busca por identidade e reflexões pessoais



O filme “Maria Callas”, dirigido por Pablo Larraín, traz Angelina Jolie no papel da lendária cantora de ópera Maria Callas. O drama biográfico revisita os últimos anos da vida da soprano greco-americana, que, após uma carreira marcada pelo glamour e turbulência, se refugia em Paris nos anos 1970. O longa explora sua busca por identidade, enquanto ela reflete sobre sua trajetória pessoal e profissional.

A narrativa foca no momento íntimo de Maria Callas, quando ela decide abandonar os holofotes da fama e buscar um sentido mais profundo de sua vida e arte. O filme é um retrato psicológico da cantora, destacando suas angústias e o desejo de encontrar sua verdadeira voz, tanto no palco quanto fora dele.

Maria não é apenas uma biografia, mas uma análise emocional e psicológica de uma mulher que conquistou o mundo com seu talento, mas viveu marcada por desafios pessoais. O filme promete tocar profundamente a audiência ao abordar as complexidades da vida de uma das figuras mais icônicas da música clássica.



Filme “Um Panda em África” embarca em uma jornada perigosa para resgatar o seu amigo dragão

por Andreia Fernandes,
da redação

O filme Panda, protagonista de uma nova aventura parte da China até a África em busca de seu melhor amigo, um dragão misterioso sequestrado por forças desconhecidas. Enfrentando um cenário repleto de perigos e desafios, ele deve usar toda sua coragem e astúcia para superar as dificuldades e res-

gatar o amigo.

Ao longo da jornada, o Panda encontra criaturas assustadoras e inusitadas, como hipopótamos gigantes e hienas astutas, que tornam sua missão ainda mais complicada. Cada novo encontro traz obstáculos, mas também importantes lições sobre amizade, confiança e perseverança.

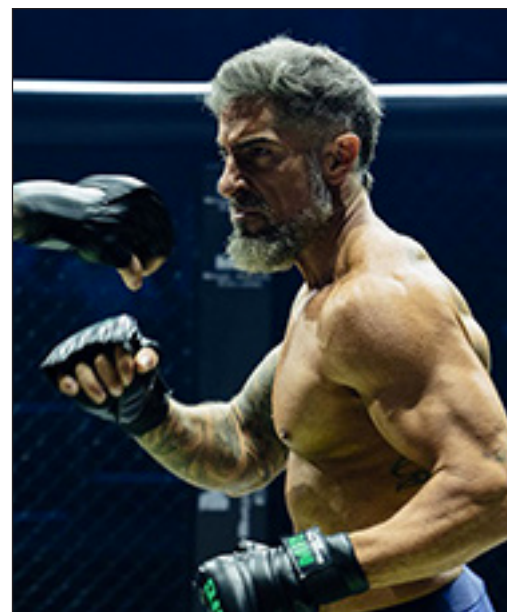
A missão do Panda se

torna mais possível quando ele encontra um grupo de gorilas sábios, que oferecem informações valiosas sobre os raptadores do dragão e ensinam ao herói a importância do trabalho em equipe. Com muito humor e emoção, a história transmite uma mensagem de superação, mostrando que amizade e determinação podem vencer qualquer desafio.

“MMA - Meu Melhor Amigo” mostra jornada de ex-campeão em busca de redenção e conexão com filho

Em “MMA - Meu Melhor Amigo”, o público acompanha a história de Max Machado (Marcos Mion), um ex-campeão de MMA que se vê afastado dos ringues devido a uma séria lesão no ombro. Durante seu processo de recuperação, Max descobre que é pai de um menino autista de 8 anos, o que o coloca diante dos maiores desafios de sua vida. Ele precisa, primeiramente, entender seu filho e conquistar seu afeto, ao mesmo tempo em que se prepara para uma última chance de retomar sua carreira.

O filme explora o pro-



cesso de autodescoberta de Max, que precisa equilibrar as demandas da paternidade com os desafios de retornar ao MMA. Ele se vê forçado a revisar seus valores e prioridades, enquanto busca se tornar o

pai que seu filho precisa. O enredo também aborda a luta interna de Max para superar a dor física e emocional, enquanto se prepara para sua grande volta aos ringues.

A jornada de Max é marcada por aprendizados e superações, com ele sendo impulsionado a não desistir de seus objetivos e a enfrentar seus medos. O lema central do filme é que, assim como no MMA, é preciso continuar aprendendo e não abandonar os pontos importantes da vida, especialmente aqueles relacionados à família e à paixão pela carreira.



Lutador brasileiro é convocado para disputar cinturão de última hora no UFC 311



O armênio Arman Tsarukyan, desafiante ao cinturão dos leves do UFC, se lesionou e não irá disputar o título contra o campeão Islam Makhachev no UFC 311. Com isso, o brasileiro Renato Moicano será o substituto na luta pelo título.

Moicano e Makhachev se enfrentam já no domingo (19), pela luta principal

do UFC 311, que acontece no Intuit Dome, em Inglewood, na Califórnia, nos Estados Unidos. O card principal tem início às 00h (horário de Brasília).

O russo reagiu à mudança de desafiante pelo título no UFC 311. Por meio de suas redes sociais, o lutador publicou uma montagem ao lado de Moicano, reafirmando que é o melhor do

mundo e não fugirá da luta.

O brasileiro também se manifestou, e afirmou que já esperava pelo momento. “Eu vou ser o melhor ‘underdog’ (azarão) dos últimos dez anos. Quem apostar em mim amanhã, vai fazer a casa. Eu não vou perder, vou para vencer. Se prepara, Macaxeira, amanhã você vai entrar na farofa”, disse o brasileiro.

Formado no Flamengo, goleiro Victor Hugo é o novo reforço do São Raimundo para o Barezão

Perto de estreiar no Campeonato Amazonense, o São Raimundo anunciou a chegada do goleiro Victor Hugo, de 24 anos, como reforço para a temporada 2025. Formado nas categorias de base do Flamengo, Victor Hugo fez parte da talentosa geração que revelou nomes como Vinícius Jr e Lucas Paquetá para o futebol mundial.

O jovem começou a treinar com o elenco profissional do rubro-negro. No entanto, com Diego Alves, Hugo Souza, César, Gabriel Batista e João Fernando à sua frente na fila, o goleiro não conseguiu espaço no grupo e deixou o Flamen-

go. Seu contrato com o clube se encerrou em março de 2021, após 12 anos de vínculo.

Antes de vestir a camisa alviceleste, Victor Hugo estava no América-RJ e acumulava experiências em clubes como União Barbarense-SP, Lemense-SP e Rio Claro-SP. O jogador busca agora se firmar como uma peça importante no elenco do Tufão da Colina.

Sob o comando do técnico Marinho, o São Raimundo caminha para a reta final dos trabalhos de



pré-temporada. A estreia no Barezão 2025 será no próximo dia 25, diante do RPE Parintins, às 15h30, no estádio da Colina.

Sete FC anuncia Éric Belém e atacante Pablo para o Estadual



O Sete FC continua intensificando sua preparação para a estreia na elite do Campeonato Amazonense 2025. O clube oficializou a contratação de dois jovens reforços: o volante Éric Belém e o atacante Pablo. Pablo, de 21 anos, atua pelos lados do campo e está no início da carreira.

Formado na base do América-SP, o atacante teve passagem pelo Novoperário, no Campeonato Sul-Matogrossense de 2024, e marcou seu primeiro gol como profissional com a camisa do Fernandópolis-SP, durante a 2ª Divisão do Paulista. Éric Belém, aos 22 anos, estreia no futebol amazonense trazendo experiências de sua terra natal, o Pará. O volante já passou por clubes como Vênus, Paysandu, Canaã, Bragantino e Independente Tucuruí.

Sob o comando do técnico Renato Donizeti, o Sete soma agora 18 jogadores oficializados para a temporada. O Astronauta está no grupo A do Amazonense, ao lado de Manaus, RPE Parintins e Princesa do Solimões. A equipe fará sua estreia no dia 25 de janeiro, às 15h30, contra o Amazonas FC, no Estádio Larissa Silva, em Presidente Figueiredo.



Saiba como descongelar alimentos da forma correta e evitar riscos à saúde



Congelar restos de comida é uma prática comum e recomendada, mas é fundamental ter cuidado ao descongelá-los para evitar problemas de saúde. Mitzi Baum, especialista em segurança alimentar, citado pelo site de Martha Stewart, destaca um erro frequente que deve ser evitado: nunca descongele alimentos à temperatura ambiente.

De acordo com Baum, deixar os alimentos descongelando fora da geladeira cria um ambiente ideal para a multiplicação rápida de bactérias, o que aumenta significativamente o risco de intoxicação alimentar caso os alimentos não sejam manuseados e cozinhados adequadamente.

O especialista recomenda que o descongelamento seja feito preferencialmente na geladeira, onde a temperatura se mantém constante e segura. Outra opção é colocar o alimento congelado dentro de um saco plástico e mergulhá-lo em água fria. Nesse caso, é importante substituir a água a cada 30 minutos até que o descongelamento esteja completo. Essas medidas simples ajudam a garantir a segurança dos alimentos e a saúde de quem os consome.



Aprenda uma forma fácil a fazer repelente contra formigas com dois ingredientes

Está com dificuldades para manter as formigas longe de casa? Talvez seja hora de testar um repelente caseiro simples utilizando dois ingredientes. Para preparar, você precisará de apenas dois ingredientes: açúcar e bicarbonato de sódio.

Com os ingredientes

em mãos, misture partes iguais de bicarbonato de sódio e açúcar em pó. Uma sugestão é usar cerca de 3/4 de colher de sopa de cada. Em seguida, coloque a mistura em pontos estratégicos da casa, espere que o bicarbonato de sódio faça o seu trabalho.

Você pode usar uma tam-

pa ou um pequeno recipiente para manter o isco contido.

O açúcar atrai as formigas, enquanto o bicarbonato de sódio provoca uma reação química com os ácidos no interior das formigas, desidratando seu exoesqueleto e levando-as à morte.

Moda: confira dicas de como se vestir com elegância e modernidade

Com o passar dos anos, é natural que o estilo pessoal mude e algumas peças favoritas deixem de refletir quem somos. Especialistas em moda recomendam equilíbrio e ousadia moderada para evitar erros comuns. Por exemplo, roupas excessivamente combinadas ou acessórios em excesso podem envelhecer o visual. O segredo está em criar harmonia entre peças e acessórios, investindo em cores vibrantes e estampas com moderação, sem deixar o 'look' pesado.

Outra dica é escolher roupas que valorizem o corpo



e transmitam personalidade. Peças muito justas ou antigas podem não favo-

recer a silhueta, enquanto cortes modernos e tecidos de qualidade destacam a elegância. Sapatos confortáveis e estilosos também fazem diferença, eliminando a necessidade de optar por modelos deselegantes.

Por fim, é essencial se divertir com a moda e adaptar as tendências ao seu estilo. Broches, estampas e conjuntos podem ser usados com cuidado para dar um toque único ao visual. O importante é vestir algo que te faça sentir bem, já que isso reflete positivamente tanto na aparência quanto na confiança.