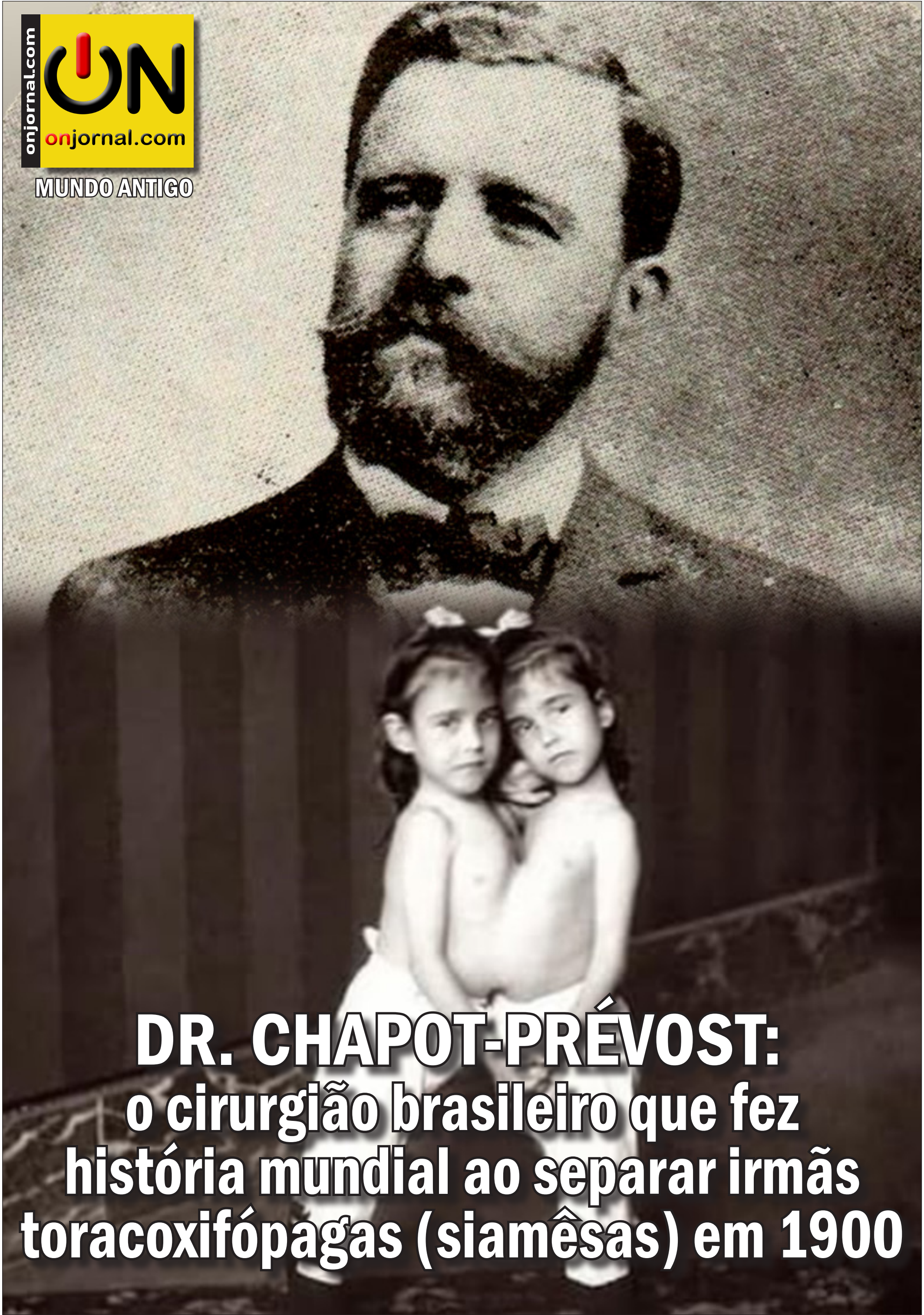




MUNDO ANTIGO



# **DR. CHAPOT-PRÉVOST: o cirurgião brasileiro que fez história mundial ao separar irmãs toracoxifópagas (siamêsas) em 1900**

## DNA de cães de trenó da Groenlândia muda história da chegada dos esquimós ao Ártico

por Rayra Lima,  
da redação

Um novo estudo genético com cães de trenó da Groenlândia, conhecidos como Qimmit, está revolucionando o que se sabia sobre a migração humana no Ártico. Pesquisadores analisaram o DNA de cães modernos e antigos, alguns preservados há até 800 anos, e descobriram que esses animais carregam pistas cruciais sobre a chegada dos inuítes à região. As evidências sugerem que os ancestrais esquimós podem ter chegado à Groenlândia antes mesmo dos vikings uma hipótese que desafia teorias tradicionais sobre a ocupação humana no extremo norte.

A pesquisa, publicada na revista Science, revela que os Qimmit são geneticamente únicos, distintos tanto dos lobos selvagens quanto dos cães europeus mesmo após séculos de contato com o Ocidente. Essa linhagem exclusiva reflete a conexão profunda entre os inuítes e seus cães, que foram criados cuidadosamente por gerações para caça e transporte em trenós. O DNA dos animais também mostra uma separação em quatro populações regionais, espelhando a diversidade cultural dos povos inuítes na Groenlândia e indicando que os grupos humanos não se misturaram amplamente. Para os cientistas, estudar os cães é uma forma poderosa de entender a história humana. “Usamos os cães como uma lente para enxergar a cultura humana”, explicou o geneticista Anders Hansen. Com mais de 9.500 anos de convivência entre humanos e cães no Ártico, os Qimmit se tornaram verdadeiros arquivos vivos da jornada de seus donos.

## Cientistas decifram proteínas de fósseis de animais com mais de 20 milhões de anos

por Rayra Lima,  
da redação

Dois estudos revolucionários publicados na Nature estão mudando o que se pensava possível na ciência dos fósseis. Pesquisadores conseguiram extrair e sequenciar proteínas de dentes de animais extintos com até 24 milhões de anos um deles, um ancestral do rinoceronte moderno encontrado em regiões geladas do Ártico canadense. A técnica, chamada paleoproteômica, permite investigar fósseis muito mais antigos do que o DNA consegue preservar, ampliando o alcance das investigações evolutivas.

Além do trabalho no Canadá, um segundo estudo reve-



lou fragmentos de proteínas em fósseis de até 18 milhões de anos no calor escaldante da Bacia de Turkana, no Quênia algo até então considerado improvável. A descoberta gerou entusiasmo, mas também ceticismo entre especialistas, que pedem mais

replicações para confirmar a validade dos resultados. Ainda assim, a comunidade científica reconhece o potencial da paleoproteômica para recontar a história da vida na Terra, incluindo a possível análise de fósseis de dinossauros no futuro.

## Mistério resolvido: como as pítons-birmanesas digerem ossos inteiros sem se intoxicar

por Rayra Lima,  
da redação

As temidas pítons-birmanesas, conhecidas por engolirem presas inteiras, ossos inclusos, escondem um segredo biológico impressionante. Diferente das corujas, que regurgitam restos não digeríveis, essas cobras conseguem dissolver completamente o esqueleto de suas vítimas graças a um tipo de célula intestinal até então desconhecido. A descoberta foi feita por pesquisadores da Universidade de Montpellier e apresentada recentemente na Conferência Anual da Sociedade de Biologia Experimental, na Bélgica. O estudo revelou que essas células especiais, localizadas ao longo do intestino das cobras, armazenam o excesso de cálcio, fósforo e ferro absorvidos da presa em partículas microscópicas, que depois são eliminadas nas fezes. O mecanismo



evita que o excesso de minerais cause intoxicação algo raro entre vertebrados. Essa habilidade surpreendente não apenas garante a sobrevivência dos pítons entre longos jejuns, mas também lança nova luz sobre como répteis e, possivelmente, outros animais lidam com dietas ricas em ossos.

Além dos pítons, os cientistas também encontraram vestígios do mesmo sistema

em outras serpentes e no lagarto venenoso monstro-de-gila. A descoberta abre caminho para investigações em aves, mamíferos e até mesmo em fósseis, oferecendo uma nova ferramenta para entender a evolução da digestão óssea. Para os pesquisadores, essas partículas intestinais são como cápsulas de adaptação silenciosas, mas vitais para a sobrevivência.



# Conheça o Nilo, Poodle salva-vidas que chamou atenção nas praias da Espanha



Com apenas dois anos de idade, um poodle salva-vidas, chamado Nilo, passou a integrar uma equipe de salva-vidas, que atua na Praia Las Lindas, no sul da Espanha. Ao todo a equipe conta com cinco cães, sendo quatro labradores.

Segundo treinador do

animal, no começo ele nadava de maneira desajeitada, mas aos poucos foi aprendendo e hoje domina os movimentos no mar.

Na prática, durante o trabalho, primeiramente o instrutor vai até a vítima em perigo. Em seguida, Nilo entra na água com o brin-

quedo de resgate e ajuda a rebocar a pessoa até a areia.

Além da função inusitada, o fato de Nilo ser diferente dos outros cães faz com que ele venha chamando atenção nas praias espanholas. Porém, a ideia é que ele tenha uma boa atuação nesse verão europeu.

## Efeito da castração na obesidade canina depende do porte e da raça, revela estudo

Um novo estudo publicado no Journal of the American Veterinary Medical Association (JAVMA) concluiu que a idade da castração influencia significativamente o risco de obesidade em cães, mas esse impacto varia conforme a raça e o porte do animal.

A pesquisa analisou dados anônimos de mais de 100 mil cães atendidos em clínicas Banfield Pet Hospital, nos Estados Unidos, ao longo de seis anos. O estudo foi desenvolvido por pesquisadores da Mars Veterinary Health em colaboração com a Alliance for Contraception in Cats

& Dogs (ACC&D) e universidades, como Virginia-Maryland, UCLA, Hunter College e Universidade de Pádua, na Itália.

No levantamento foram avaliadas 15 raças — cinco de grande porte e dez de pequeno porte — visando investigar a relação entre a idade da castração e o desenvolvimento de obesidade ou excesso de peso ao longo do tempo. Entre as raças com maior predisposição à obesidade destacaram-se pugs, golden retrievers e labradores.

Nos cães de porte pequeno, a castração realizada entre três e seis meses de

idade foi associada a menor risco de obesidade, quando comparada com cirurgias feitas após um ano de idade. Já nas raças de grande porte, o risco variou de forma significativa entre as raças, sem uma tendência única. Segundo os autores, esses resultados reforçam a importância de abordagens individualizadas na prática veterinária. Eles defendem que as descobertas permitem orientar melhor os tutores de cães sobre o momento mais adequado para realizar a castração, além de contribuir para um manejo de peso mais eficaz ao longo da vida do animal.

### Especialista revela segredos por trás dos sonhos dos pets: “revivem experiências do dia a dia”

Se você tem pet, com certeza, já presenciou essa cena: o animal está dormindo, mas com os olhos e patinhas se mexendo. Às vezes, rola, até mesmo, alguns rosnados, não é? Será que, nestes momentos, eles estão, mesmo, sonhando?

A médica-veterinária que atua em Medicina Felina e Endocrinologia, com formação em Neurologia e Neurociências, Hilka Fatima Frison Mendes Neves, que atende no Hospital Veterinário Amar Vet's, compartilha que as fases do sono são designadas pela sigla REM, que significa Rapid Eye Movement, em português, movimento rápido dos olhos.

Hilka afirma que, durante a fase REM, há ondas cerebrais rápidas, movimentos oculares e atonia muscular parcial, que bloqueiam o movimento corporal. “Estas fases são semelhantes no cérebro humano e animal. Os sonhos são como uma simulação da vida cotidiana. Cães podem movimentar as patas, gatos podem fazer movimentos de caça ou se esticar e por aí vai”, declara.

A veterinária comenta que não é possível saber com o que os pets sonham, mas que há evidência de que vivenciam atividades diurnas. Por outro lado, explica que, quando há pesadelos ou distúrbios, como a falta de atonia, ocorrem movimentos erráticos que podem estar associados a distúrbios do sono. “Em alguns casos, precisamos buscar o diferencial de convulsão”, elucida.



## Moedas, história e paixão: Encontro Numismático movimentava o centro de Manaus

por Rayra Lima,  
da redação

O charme das moedas antigas e o fascínio por objetos históricos voltam a tomar conta do Centro Cultural Palacete Provincial neste domingo (20), a partir das 9h, com a realização do 7º Encontro Mensal de Numismática, promovido pela Sociedade Numismática Amazonense (SNA). Com entrada gratuita, o evento atrai colecionadores, curiosos e estudiosos de todas as idades, reunindo acervos raros e muito conhecimento no Museu de Numismática Bernardo Ramos o mais antigo do Brasil.

Mais do que uma simples feira de trocas e vendas, o encontro é um verdadeiro mergulho na história por meio de moedas, cédulas, medalhas e selos. Mensalmente, cerca de 40 expositores compartilham relíquias e descobertas com um público que ultrapassa 60 visitantes, em um ambiente que valoriza o saber e incentiva o colecionismo como forma de preservar memórias. Neste mês, o evento também marca a abertura oficial das inscrições para o ESNA 2025, um dos maiores eventos numismáticos do país, que acontecerá em outubro.

Com apoio do Governo do Amazonas, o encontro reforça a importância da numismática como área de estudo multidisciplinar, que combina história, arte, economia e sociologia. Para os apaixonados por essa ciência que transforma moedas em testemunhas do tempo, o domingo promete ser um dia de descobertas, conexões e muita troca cultural. Mais informações estão disponíveis no Instagram: @numismatica.am.

## A Bodega reabre com força total: Pablo lança nova fase do projeto com hit da sofrência

por Rayra Lima,  
da redação

O cantor Pablo está de volta com a segunda parte do projeto Bodega do Pablo, que já está disponível nas plataformas digitais. O grande destaque do novo lançamento é a canção “Agora Somos Ex”, uma parceria com o cantor Nenho que promete invadir as playlists dos apaixonados de plantão. Gravado em Salvador, o audiovisual mergulha fundo no romantismo e reafirma Pablo como um dos principais nomes da seresta e do ar-rocha.

Além da faixa principal, a nova etapa do projeto traz músicas inéditas como “Quase Me Chamou de Amor”, “Caminhos do Sol” e “I Love You Baby”, essa última com partici-

pação especial de Milsinho.

As composições abordam amores mal resolvidos, saudade e recomeços, com a emoção característica que marca a carreira do artista. Com arranjos que unem o estilo tradicional à modernidade, Pablo mostra maturidade musical e mantém a essência que o consagrou.

Com 20 faixas no total, entre inéditas e regravações, Bodega do Pablo vai além de um álbum: é um conceito artístico completo, que se traduz em shows,



identidade visual e conexão com o público. A turnê nacional já está nas ruas, e a promessa é levar a alma da sofrência para diversos cantos do Brasil. Pablo, mais uma vez, mostra que transformar dor em música é uma arte e ele é mestre nisso.

## Guitarras, forró e atitude: São João Rock Festival agita Manaus com batalha de bandas e prêmios

por Rayra Lima,  
da redação

O Manaus Plaza Shopping se prepara para estremecer com o São João Rock Festival, evento que une o clima junino com o peso do rock independente da capital amazonense. Nos dias 26 e 27 de julho, a nova praça de alimentação do shopping, o Plaza Gourmet, vai virar palco para duelos entre bandas autorais e covers, que disputarão prêmios em dinheiro e a chance de tocar no lendário Porão do Alemão. A cena rockeira de Manaus vive um momento vibrante, e o festival chega como mais uma prova da força desse movimento. “Queremos dar visibilidade aos talentos da nossa terra e criar um ambiente



onde a música e a cultura local se encontrem”, afirma Adriano Aguiar, gerente de marketing do shopping. Com estrutura voltada para o conforto e uma programação recheada, o evento promete unir gastronomia, arte e muito som de qualidade. A banda vencedora levará para casa R\$ 1.500,00 e se apresentará em um dos

palcos mais icônicos da cidade. O segundo lugar garante R\$ 1.000,00. As inscrições já estão abertas no perfil @vitaludos no Instagram. O São João Rock Festival é mais do que uma competição: é uma celebração do rock manauara, que segue forte, criativo e cada vez mais presente na cena cultural da cidade.



# Dr. Chapot-Prévost: o cirurgião brasileiro que fez história mundial ao separar irmãs toracoxifópagas (siamêsas) em 1900

**E**duardo Chapot-Prévost consagrou o Brasil com o caso das irmãs toracoxifópagas que serviu de tema a várias conferências médicas pelo mundo. O sucesso da cirurgia ultrapassou as fronteiras brasileiras e o Dr. Chapot-Prévost escreveu vários artigos sobre o caso e passou a participar de conferências pelo mundo. Eduardo Chapot-Prévost, célebre médico brasileiro que realizou a separação das xifópagas Maria e Rosalina. Convém acentuar que naquele ato de alta cirurgia o operador usou pela primeira vez a máscara que hoje é de uso universal.

Seus pais, o cirurgião dentista Louis Chapot Prevost e a senhora Louise Chapot Prevost, professora de francês em educandários de Vitória, gozavam da estima e do respeito da população da capital, onde residiram por mais de trinta anos. As xifópagas Rosalina e Maria Pinheiro Dável, filhas do casal João Dável e Rosalina da Silva Pinheiro, esta descendente pelo lado CHAPOT PREVOST. O médico Eduardo Chapot Prevost, figura exponencial da medicina brasileira, realizou a primeira cirurgia de separação de xifópagas do mundo.

Na casa de Saúde São Sebastião, para rigoroso tra-



## Em 1900, Chapot-Prévost separou xifópagas no Rio

Waldemar (SP) em sua casa de saúde, nasceram gêmeos ligados desigualmente, que deram muito que falar ao mundo. Cadeia uma moçeta Rosalina de Maria e Maria, em Londrina, que, nascidas ligadas pelo peito, sua operação teve um final feliz: as de Charles e Chaves, em Arcoverde (PE), as quais também foram separadas em operação bem sucedida, a de Ana Maria e Maria, que vieram ao mundo com mais de 400 quilogramas de diferença, no dia 27 de abril de 1974, em Jacqui, Bahia.

CHAPOT-PREVOST, O PRIMEIRO  
Enfereira e sobrinho estrangeiro, Eduardo Chapot-Prévost foi o primeiro brasileiro na separação de xifópagas. Seu trabalho de cirurgião de José Maria Pinheiro, sobrinha de Joaquim Monteiro, em 1900, foi o primeiro na história da cirurgia brasileira por muitos anos.

prévost, muito jovem ainda, se dedicou por sua vocação médica. Formado aos 21 anos pela Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro, já aos 25 anos, por concurso, e recebeu a cátedra de História da Medicina no Instituto de Estudos Médicos. Estudou com o professor de Cirurgia, mestre Chapot-Prévost, que também era famoso cirurgião. De outras viagens, como se diz na época. Mas teve que abandonar a carreira de cirurgião público de Recife. Sem- pre se entregou? Seu procedimento estaria completo com os diversos honorários do médico? Será um sucesso? Aguardo em nome de Deus? Criminoso, cabotagem no mar? Está da cidade?

Aguarda para o seu tempo, Chapot-Prévost contra Rosalina Maria, a primeira vive até hoje (81 anos, nascida em 1914) no Estado do Rio e a segunda faleceu seis dias após a operação.

tamento pré-operatório. As radiografias foram tiradas pelo médico Álvaro Alvim, constituindo o primeiro caso de trabalho radiográfico de xifópagas realizado no mundo, identificando através delas os órgãos comuns entre as duas irmãs, tendo o mesmo utilizado o primeiro aparelho de raios-x do Rio de Janeiro, em 1897, por ele mesmo instalado. O doutor Álvaro Alvim é hoje nome de ruas e de hospitais no Rio de Janeiro e em Campos dos Goytacazes.

A operação das duas meninas foi realizada na capital fluminense, em 30 de maio de 1900, pelo doutor Eduardo Chapot Prevost, figura exponencial da Medicina brasileira, resultando no primeiro caso mundial de sucesso em cirurgia



de separação de xifópagas (siamesas). Maria, a mais franzina das xifópagas, faleceu oito dias após a cirurgia. Rosalina, que sobreviveu, foi levada, logo após a operação, em 18 de julho do mesmo ano, pelo doutor

Chapot Prevost e sua esposa, a doutora Laura, filha do cientista Joaquim Monteiro Caminhoá, à Europa. A doutora Laura era tia-avó do falecido político Carlos Lacerda [...]. Rosalina, que foi adotada como filha pelo médico que a operou, estudou gratuitamente no Colégio Imaculada Conceição, no Rio de Janeiro, teve vida normal, casou-se, e na década de 1970 residia em Niterói, vindo a falecer, já idosa, no Rio de Janeiro.



# Eufrásia: a primeira mulher brasileira a investir na bolsa de valores bilionária, deixou fortuna para obras sociais

Eufrásia Teixeira Leite, a primeira mulher a investir na bolsa de valores do Brasil, foi também uma bilionária que deixou sua fortuna para obras sociais. Ela nasceu em uma família de cafeicultores em Vassouras, Rio de Janeiro, e, ao contrário do que era esperado para as mulheres de sua época, investiu em mercados globais e construiu um legado financeiro notável.

Eufrásia desafiou as convenções sociais ao investir na bolsa de valores, tanto no Brasil quanto em Paris, onde viveu por muitos anos. Ela diversificou seus investimentos, incluindo ações de empresas como a Companhia Antarctica Brasil (posteriormente Ambev), ferrovias e tecelagens. Sua estratégia de investimen-



to foi bem-sucedida, e sua fortuna foi multiplicada ao longo do tempo.

Após sua morte em 1930, Eufrosina deixou um testa-

mento que destinava sua vasta fortuna para instituições de ensino e assistência em Vassouras, sua cidade natal. O processo de inventário foi

complexo e demorado, devido à grande quantidade de bens e investimentos, e levou 22 anos para ser concluído. Apesar das dificuldades, a vontade de Eufrosina foi cumprida, e suas doações beneficiaram a cidade com a construção de um hospital, escolas e outras melhorias. A história de Eufrosina Teixeira Leite é um exemplo inspirador de como uma mulher, mesmo em uma época de grandes restrições sociais, pode alcançar o sucesso financeiro e deixar um legado positivo para a sociedade. Sua trajetória demonstra a importância da iniciativa, da capacidade de adaptação e da visão de longo prazo no mundo dos investimentos, além de seu compromisso com a filantropia.

## Lucila Filha do Imperador Marco Aurélio tentou matar o irmão para comandar o império romano entre 150 a 182 d.C.

Lucila era filha do imperador romano Marco Aurélio e irmã mais velha do futuro imperador Cômodus. Lucila armou um plano para matar seu irmão para que ela pudesse tomar seu lugar como governante de Roma, mas o atentado falhou. O assassinato que ela escolheu não agiu rápido o suficiente e foi capturado pelos guardas do Imperador.

Cômodus condenou Lucila ao exílio na ilha de Capris e enviou seus homens para executá-la alguns meses depois. Lucila, cujo nome completo era Annia Aurelia, foi uma figura histórica romana. Ela foi filha do imperador Marco Aurélio e da imperatriz Faustina, a Jovem, e irmã do futuro imperador Cômodo. Lucila também foi

esposa do imperador Lúcio Vero, que governou juntamente com Marco Aurélio.

Lucila nasceu em Roma, em 148 ou 150 d.C. Era a terceira filha de Marco Aurélio e Faustina, a Jovem, e tinha uma irmã gêmea chamada Gêmela Lucila, que morreu jovem.

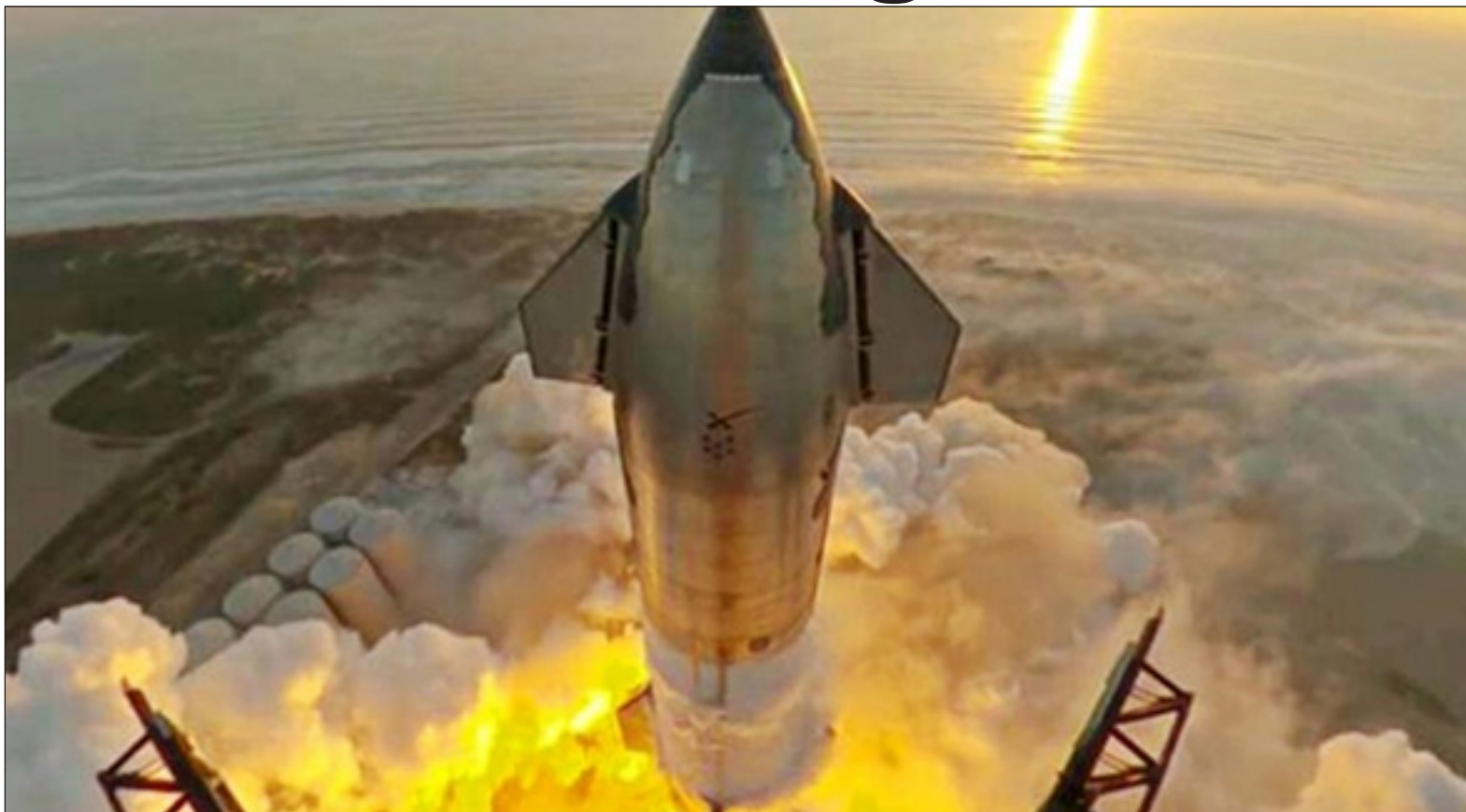
Lucila foi executada por ordem de seu irmão Cômodo em 182 d.C., após ser acusada de participar de uma tentativa de assassinato contra ele.

Legado: Lucila é lembrada como uma mulher influente na política romana e por sua beleza e elegância. Sua história é contada por historiadores como Cássio Dio, que a descrevem como uma mulher com grande impacto na sociedade romana.





# SpaceX deverá realizar novo voo de teste do Starship no início de agosto



O dono da SpaceX, Elon Musk, fez uma publicação na rede social X onde indicou que o foguete Starship poderá ter um novo lançamento de teste no começo de agosto.

Em resposta a um vídeo compartilhado por um usuário do X, Musk fez uma publicação onde afirmou que haveria um novo lançamento em cerca de três semanas

- criando assim uma nova janela de oportunidade para testar os sistemas do foguete com o qual a SpaceX tem o objetivo de chegar a Marte.

Vale recordar que a SpaceX não tem sido especialmente feliz no que diz respeito ao Starship, com os últimos voos de teste terem terminado em enormes explosões.

No mês passado, o Starship chegou até a explodir

enquanto ainda estava na plataforma, com Musk dizendo que tinha sido apenas “um arranhão”.

O novo voo de teste do Starship deverá acontecer a partir da Starbase da empresa aeronáutica localizada no estado do Texas, nos EUA. A decolagem deverá ser transmitida através dos canais oficiais da SpaceX nas redes sociais.

## Pesquisas testemunham surgimento de um novo sistema solar pela primeira vez

Nesta semana, um estudo publicado na revista científica Nature destaca que uma equipe de pesquisadores conseguiu identificar o momento exato em que os planetas começaram a se formar ao redor de uma estrela. Os dados foram registrados pelo telescópio ALMA no Chile e pelo Telescópio Espacial James Webb.

De acordo com a rede ‘ABC News’, os astrônomos observaram minerais quentes começando a se solidificar – as primeiras partículas de material formador de planetas, disseram os astrônomos. Um disco gasoso ao redor da jovem estrela representa os primeiros estágios do processo de montagem para formar um novo sistema planetário, de acordo com o artigo. Planetas e pequenos corpos como os do nosso sistema solar provavelmente se formaram pela mistura de sólidos interestelares com sólidos rochosos que se condensam a partir dos gases quentes que circundam uma estrela hospedeira jovem. No entanto, o processo específico de formação do sistema solar permanece obscuro.

Pesquisadores dizem ter encontrado evidências de que esses minerais quentes começaram a se condensar no disco que circunda a jovem estrela, ou protoestrela, chamada HOPS-315. A protoestrela está localizada na nuvem molecular de Orion B, a cerca de 1.300 anos-luz da Terra, de acordo com o artigo, e está posicionada de forma a permitir uma visão direta de seu disco gasoso interno. Um ano-luz equivale a aproximadamente 9,5 trilhões de quilômetros.

## Sonda chega mais perto do Sol e bate recorde de velocidade; veja

A sonda Parker Solar Probe, da NASA, realizou no dia 24 de dezembro de 2024 a maior aproximação já registrada ao Sol. A nave chegou a apenas 6,1 milhões de quilômetros da superfície da estrela, marco que também resultou na velocidade mais alta já atingida por uma aeronave: 692 mil quilômetros por hora.

Nesta semana, a NASA divulgou as imagens captadas durante esse voo histórico. Os registros foram obtidos pelo instrumento WISPR (Wide-Field Imager for Solar Probe), embarcado na sonda, e mostram com de-

talhes inéditos a atmosfera externa do Sol, conhecida como coroa solar, além da movimentação do vento solar.

Os ventos solares são fluxos de partículas que partem do Sol e se espalham pelo Sistema Solar. Quando intensos, eles podem interferir diretamente em sistemas elétricos na Terra, afetando comunicações por satélite, sinais de GPS e até mesmo redes de energia elétrica.

“A Parker Solar Probe nos levou novamente para o interior da atmosfera dinâmica da nossa estrela mais

próxima”, disse Nicky Fox, administradora associada do Science Mission Directorate da NASA. “Estamos observando de forma direta o ponto de origem de eventos climáticos espaciais que afetam a Terra.

Isso nos permitirá melhorar significativamente as previsões de clima espacial, fundamentais para a segurança de astronautas e para a proteção das tecnologias em órbita.”

Lançada em 2018, a missão Parker Solar Probe tem como objetivo estudar a atividade solar e sua influência no ambiente espacial.

## CEO da Ubisoft confirma novo Ghost Recon em reunião com acionistas



Quase seis anos após lançar Tom Clancy's Ghost Recon: Breakpoint, a Ubisoft finalmente está preparando o retorno de sua série de ação tática. Durante uma reunião recente com acionistas, o CEO da empresa, Yves Guillemot, confirmou que um novo jogo da franquia já está em processo de desenvolvimento.

Com isso, o executivo deu força aos rumores que circulam há alguns meses e indicam que um novo título estava próximo do estágio Alpha. Quem também mencionou o novo projeto foi o CFO Frederick Duguet, que deu a entender que o novo título vai apostar em elementos de jogos como serviço.

Com isso, a intenção da Ubisoft é que o próximo Ghost Recon se consolide em meio a seu portfólio junto a experiências como Rainbow Six: Siege e The Division. Segundo Duguet, o investimento recente feito pela Tencent vai ser essencial para que o novo jogo consiga atingir seus objetivos.

## FromSoftware prepara game multiplataforma misterioso para 2026



Ao mesmo tempo que continua a alimentar Elden Ring Nightreign com novidades e se prepara para The Duskbloods, a FromSoftware tem um terceiro projeto misterioso em desenvolvimento. Segundo

fontes do site MP1ST, o projeto "FMC" está em estágio avançado e pode ser lançado ainda em 2026. O veículo também afirma que, embora não tenha acesso ao nome oficial do game, acredita que o codi-

nome usado é uma abreviação dele. Além disso, ele lembra que os jogos da desenvolvedora que usaram a letra 'F' em seus nomes provisórios sempre tiveram relações com as séries Dark Souls ou Armored Core.

## Final Fantasy XIV anuncia fim do suporte oficial ao Windows 10



A decisão da Microsoft de colocar um fim ao suporte oficial ao Windows 10 já está se refletindo no mundo dos games. Responsável por Final Fantasy XIV, a Square Enix confirmou que o suporte oficial do MMORPG ao sistema operacional chega ao fim no dia 14 de outubro de 2025.

Essa é a mesma data que

o sistema operacional em si deve deixar de receber seu suporte oficial de segurança, embora existam meios de estendê-lo gratuitamente por mais um ano. Segundo a desenvolvedora japonesa, a situação a deixa em uma "situação difícil" e, portanto, ela não vai mais poder apoiar a plataforma. Segundo a Squa-

re Enix, isso não significa necessariamente que Final Fantasy XIV não vai mais poder ser jogado no Windows 10. No entanto, após essa data, a companhia afirma que não vai mais ter como oferecer suporte oficial em questões que envolvam problemas relacionados a essa versão do sistema operacional.



# Jogo das Estrelas reúne ídolos do futebol e promove ação solidária na Arena da Amazônia

A Arena da Amazônia foi palco de uma grande celebração esportiva com propósito solidário: o Jogo das Estrelas, realizado neste sábado (19), reuniu grandes nomes do futebol brasileiro com o objetivo de arrecadar alimentos para famílias em situação de vulnerabilidade social. O evento coincidiu com o Dia Nacional do Futebol, tornando a data ainda mais simbólica.

Realizado pela primeira vez no estado do Amazonas, o Jogo das Estrelas já acumula mais de 200 toneladas de alimentos arrecadados ao longo de sua trajetória em diferentes regiões do Brasil. Em Manaus, a partida uniu esporte, entretenimento, solidariedade e paixão pelo futebol. Organizado pela



Pereira Sports, o evento contou com a presença de mais de 15 personalidades do esporte, incluindo Zinho, Aldair, Ronaldo Angelim, André Santos, Popó, o irreverente árbitro Margarida, entre outros convidados especiais.

“O Jogo das Estrelas já passou por Santa Catarina e Espírito Santo, e agora chegou a vez da região Norte. Vamos fazer Manaus, Belém e Rio Bran-

co. A capital amazonense recebeu um grande espetáculo com Ronaldinho e seus amigos em campo”, destacou José Pereira, CEO da Pereira Sports, em entrevista à Rede Rios. Em coletiva de imprensa, a grande estrela do evento, Ronaldinho Gaúcho, agradeceu pela recepção calorosa em Manaus e prometeu voltar em breve para conhecer melhor a região.

## Vaza lista de cotados para A Fazenda 17: Funkeiros e influenciadores estão na mira

Manoel Soares, MC Guimê, Gabriel Cartolano, Pepita e até MC Melody aparecem entre os nomes especulados para o reality rural que estreia em 16 de setembro. Com estreia marcada para 16 de setembro, A Fazenda 17 já movimenta os bastidores da TV com uma lista de possíveis participantes que mistura nomes polêmicos, figuras conhecidas do público e estreantes em realities. A Record mantém o elenco oficial sob sigilo até a estreia, mas especulações apontam para um grupo diverso e pronto para render entretenimento de sobra.

Entre os nomes mais co-

mentados está o do jornalista Manoel Soares, ex-apresentador da Globo, que volta aos holofotes após sua saída turbulenta da emissora. Outro nome em alta é o de MC Guimê, que já participou do BBB e se envolveu em polêmicas que o colocaram novamente no radar dos realities. O apresentador Gabriel Cartolano, atualmente no SBT, também aparece na lista e pode trocar o estúdio pelo confinamento.

O elenco especulado conta ainda com a atriz Marcella Rica e o influenciador Arthur Urach, filho de Andressa Urach, ex-peoa que marcou a história do pro-

grama com sua participação explosiva. Os dois podem representar uma nova geração de figuras midiáticas interessadas em mostrar outras facetas dentro do jogo rural. Outros nomes que circulam nos bastidores são a cantora e ativista Pepita, referência no funk e nas lutas sociais, e MC Melody, que, apesar da pouca idade, já coleciona polêmicas e milhões de seguidores. O ator Rafael Cardoso, que deixou a Globo recentemente, e Angélica Ramos, ex-BBB e conhecida pelo temperamento forte, completam a lista de apostas para uma das edições mais esperadas do reality da Record.

## Huma Kimak se casa com Marcos Ferreira em uma cerimônia emocionante em Manaus

A influenciadora amazonense Huma Kimak oficializou seu casamento com o empresário Marcos Ferreira nesta semana, numa cerimônia bastante aguardada pelos fãs e seguidores da criadora de conteúdo. A união aconteceu nesta sexta-feira (18), conforme anunciado pela própria Huma nas redes sociais na terça-feira (15). Casada há cinco anos com Marcos, o casal é pai de dois filhos e compartilha uma trajetória sólida e celebrada online.

A cerimônia contou com familiares, amigos e convidados selecionados do meio digital e empresarial, celebrando um vínculo que começou com o pedido de casamento em Paris, durante uma viagem profissional da influenciadora, em 2021.

Huma Kimak, 29 anos, se destacou como influenciadora de moda e lifestyle no Amazonas, acumulando meio milhão de seguidores e se consolidando como referência regional e nacional no universo digital. Além de criar conteúdo sobre beleza, estética, viagens e maternidade, ela atua como empresária, com lojas de cosméticos e projetos online. O anúncio do casamento gerou forte repercussão nas redes sociais. Milhares de seguidores enviaram mensagens de apoio e congratulações, demonstrando a identificação com a trajetória de Huma e seu estilo de vida familiar.

## “Eu Sei o Que Vocês Fizeram no Verão Passado”: sequência se perde entre tentar inovar e honrar legado da franquia

Quando o *Eu Sei o Que Vocês Fizeram no Verão Passado* original estreou, no agora longínquo 1997, os slashers adolescentes estavam na moda. *Pânico* havia revitalizado a proposta um ano antes com suas metalinguagens sobre o próprio gênero, e a onda de colocar um assassino encapuzado para dilacerar jovens em seus corpos bonitos invadiu os cinemas. Agora, em pleno 2025, seu legacy sequel chega às telonas quando a indústria já está saturada de remakes e reboots - com *Pânico* incluso -, que buscam equilibrar a busca pela inovação e honrar o legado, mas é exatamente nesta mescla que o novo *Eu Sei o Que Vocês Fizeram no Verão Passado* dá de cara com a parede.

A premissa do novo título é quase a mesma do original. Um grupo de jovens se reúne para celebrar o casamento de dois deles, mas o que deveria ser um encontro regado a maconha e risadas acaba em tragédia quando um carro, obrigado a desviar da estrada porque um dos protagonistas brincava no meio do asfalto, cai de um penhasco de forma fatal. Com medo da repercussão, eles juram não contar para ninguém a causa do acidente, mas um ano após o desastre, um deles começa a receber a famigerada carta com os dizeres “eu sei o que você fez no verão passado”.

Diferente de *Pânico*, *Eu Sei o Que Vocês Fizeram no Verão Passado* nunca existiu para fazer comentários sobre o cinema e o gênero slasher. Permitido estar ali “apenas” pela matança, o original conquistou o público ao saber dosar o mistério envolvendo o serial killer com o drama de quem seria a próxima vítima.

[\(leia mais\)](#)

# Festival de Gramado ganha força com sucesso do cinema brasileiro no exterior

Festival de Gramado ganha força com sucesso do cinema brasileiro no exterior; veja como organizar sua viagem para o evento Entre os dias 13 e 23 de agosto, cidade gaúcha recebe grandes nomes do audiovisual brasileiro e é palco de estreias importantes para a indústria nacional. Não é de hoje que o cinema brasileiro produz obras de altíssima qualidade e dignas de notoriedade. Mas ele nunca teve tanto reconhecimento como agora.

O primeiro Oscar do Brasil com “*Ainda Estou Aqui*”, a premiação de Fernanda Torres no Globo de Ouro, o sucesso inegável de Wagner Moura e



Kleber Mendonça Filho no Festival de Cannes... todos esses marcos de prestígio internacional anunciam, de certa forma, uma era de ouro para o audiovisual brasileiro. É nesse contexto que o tradicional e longo Festival de Cinema de Gramado promove a sua 53ª edição, marcada entre os dias 13 a 23 de agosto. Refletindo tanto o

entusiasmo com o cinema nacional quanto a abrangência das políticas públicas de incentivo à cultura, o evento teve um recorde de inscrições, tornando mais difícil o trabalho dos curadores — Caio Blat, Camila Morgado e Marcos Santuario — de selecionar apenas seis longa-metragens para a competição principal.

## Vitrine Filmes celebra 15 anos com expansão internacional e aposta no cinema brasileiro

Fundada com o desejo de transformar o acesso ao cinema brasileiro atual, a Vitrine Filmes completa 15 anos em um dos momentos mais fortes da sua história junto com um novo escritório na Espanha. À frente da empresa, Silvia Cruz e Letícia Friedrich falaram sobre essa trajetória que agora se consolida com uma atuação internacional e majoritariamente feminina. Com presença em festivais como Berlim e Cannes em 2025, a Vitrine celebra conquistas como o *Urso de Prata* com *O Último Azul*, de Gabriel Mascaro, e os prêmios de Melhor Ator e Melhor Diretor para *O Agente Secre-*

to, de Kleber Mendonça Filho, no Festival de Cannes. Mas o que vem por trás desses êxitos? Como construir uma distribuidora com identidade, relevância e visão de futuro?

“A Vitrine Filmes começa com o projeto *Sessão Vitrine*, e a ideia de uma distribuição coletiva de filmes junto a novos realizadores e um novo cinema brasileiro”, relembra Silvia Cruz. “É uma empresa que surge da tentativa de fazer algo diferente, de propor algo novo que o mercado estava demandando”. Para Letícia Friedrich, esse começo representou um marco no setor:

“A proposta era levar

para as salas de exibição um cinema que só era visto em festivais. Uma diversidade de olhares e gêneros do Brasil inteiro passou a ter espaço no circuito comercial”. O lançamento de *O Som ao Redor* em 2013, sucesso de público e crítica, foi o divisor de águas. “Ali, a empresa se consolida como distribuidora no sentido mais amplo”, completa Silvia. Letícia complementa:

“A campanha do filme começou no ano passado, teve sua estreia premiada em Cannes, e seguirá com ações de marketing inusitadas até a estreia. É a maior campanha da nossa história”.



# Manauara vence o GAS-RR por 3 a 0 e recupera liderança do grupo A1 da Série D



O Manauara fez o dever de casa contra o GAS-RR e só depende das próprias forças para garantir a liderança do grupo A1 da Série D do Campeonato Brasileiro. Em duelo válido pela 14ª rodada, o Robô venceu

por 3 a 0, jogando no estádio da Colina, com gols de Pablo Pardal, Wesley e Vitinho.

O Robô chegou aos 26 pontos e recuperou a liderança do grupo A1, contando com o tropeço da Tuna Luso-PA contra

o Trem-AP. Pela 14ª rodada, que fecha a primeira fase da Série D, o Manauara visita o Independência-AC no próximo domingo (27), às 16h (de Manaus), na Arena da Floresta.

## Presidente do São Raimundo-AM explica saída de vice, desistência do Sub-20 e criação de SAF



Quatro dias após o vice-presidente do São Raimundo-AM e principal investidor, Jammes Alberto, deixar o clube e anunciar a desistência do clube do Campeonato Amazonense Sub-20, o presidente do Tufão, Josimar Alves, se manifestou por meio de nota oficial.

No documento, o dirigente explica a saída do vice-presidente, o motivo de não conseguir inscrever o time sub-20 e também os detalhes que dificultaram a transformação do clube em Sociedade Anônima de Futebol (SAF), proposta por Jammes Alberto.

De acordo com Josimar Alves, o contrato com o Jammes Alberto, como vice-presidente, vai até o dia 5 de outubro e, com isso, não pôde fazer qualquer manobra que interferisse no futebol, como, por exemplo, recolocar o time no estadual Sub-20, já que a decisão foi da vice-presidência.

Em relação à SAF, explicou que é necessário a avaliação e votação do conselho deliberativo e que não teve tempo hábil. Mas deixa claro que, se for bom para o clube, está aberto ao diálogo.

## Barezinho Sub12: Aguerridos vence América de Manacapuru pela segunda rodada



No estádio Gilberto Mes-trinho, em Manacapuru, o Aguerridos venceu o América de Manacapuru por 3 a 1 pela segunda rodada do Campeonato Amazonense Sub12. O resultado mantém a equipe com 100% de aproveitamento. O Aguerridos é o líder do grupo B.

As equipes passaram a pri-

meira etapa em branco. O segundo tempo começou agitado.

Aos três minutos, Moisés abriu o placar a favor do Aguerridos. No minuto seguinte, Charles Emanuel ampliou para os visitantes. Já aos 18, Wanderson marcou para o time manacapuruense e colocou fogo no jogo. Mas

aos 22, Davi Lucca anotou o terceiro do Aguerridos e decretou a vitória fora de casa.

O Aguerridos lideram o grupo B do Barezinho Sub12 com seis pontos. A Federação Amazonense de Futebol (FAF) adiou o restante da segunda rodada. Em breve as novas datas serão divulgadas.

## Porta rangendo? Conheça a técnica do sabão branco que resolve em segundos



O rangido incômodo de portas ao abrir ou fechar pode ser facilmente resolvido com um truque caseiro simples e eficaz: o uso de sabão branco, também conhecido como sabão de coco ou neutro. A dica, que atravessa gerações, dispensa o uso de lubrificantes industriais e oferece uma alternativa segura, barata e acessível para eliminar o barulho das dobradiças.

Com pH equilibrado e composto por gorduras naturais, o sabão age como lubrificante sem danificar as superfícies. A aplicação é prática: basta esfregar o sabão seco diretamente nas dobradiças. Em casos mais persistentes, recomenda-se remover o pino da dobradiça, aplicar o sabão e recolocá-lo, garantindo um efeito quase imediato.

Além de evitar sujeira e exposição a produtos químicos, o sabão branco se destaca por sua versatilidade. Para melhores resultados, recomenda-se limpar e secar bem a área antes da aplicação e, se necessário, repetir o processo ou utilizar um cotonete para alcançar áreas difíceis. A solução simples mostra que é possível resolver pequenos incômodos domésticos com itens que já temos em casa.

## Adeus, morangos estragados! Aprenda a técnica que faz a fruta durar mais

Com a chegada da temporada de morangos no Brasil, cresce também a preocupação com a conservação da fruta, que apesar de saborosa, é bastante sensível e se deteriora com facilidade. Especialistas alertam que a simples lavagem com água não é suficiente para garantir a higiene e a durabilidade do alimento, já que ele pode acumular bactérias e fungos em sua superfície.

Para manter os morangos frescos por mais tempo, a recomendação é utilizar a técnica da termoterapia. O método consiste em mergulhar a fruta em água quente, com temperatura entre 43 °C e 54 °C, por



cerca de 30 segundos. O procedimento elimina microrganismos que causam o apodrecimento, preservando o sabor e a firmeza dos morangos.

Após a imersão, é importante escorrer e secar bem os morangos com papel toalha ou centrífuga,

armazenando-os em recipientes ventilados na geladeira. Testes indicam que essa técnica consegue conservar os morangos por até uma semana sem sinais de mofo, resultado superior ao obtido com lavagens tradicionais com água fria ou vinagre.

## O compartimento esquecido que pode estar arruinando sua máquina de lavar; entenda

O mau cheiro em roupas recém-lavadas pode ser sinal de que a máquina de lavar precisa de limpeza, especialmente na gaveta de sabão. Especialistas recomendam higienizar não apenas o tambor, mas também o compartimento de detergente, onde resíduos de sabão e amaciante podem se acumular e causar entupimentos, prejudicando o funcionamento do eletrodoméstico.

A limpeza da gaveta é simples e pode ser feita com soluções caseiras. Basta retirar o excesso de água, lavar o compartimento com água corrente e utilizar vinagre para eliminar resíduos mais difíceis. Em casos de acúmulo de calcário, agentes descalcificantes naturais como



o ácido cítrico são indicados. Esse cuidado evita a proliferação de bactérias e garante que a água escoe corretamente durante os ciclos de lavagem.

Caso a limpeza não resolva o problema, é recomendável buscar assistência técnica. Um profissional

poderá identificar falhas internas e fazer os reparos necessários, evitando a substituição precoce do aparelho. Além disso, ações regulares como a limpeza do filtro e a descalcificação ajudam a manter o bom desempenho da máquina e prolongar sua vida útil.



# Curioso: 7% dos adultos nos EUA acreditam que o achocolatado vem de vacas marrons



Um estudo revelou um dado curioso e um tanto preocupante: milhões de adultos americanos acreditam que o leite com chocolate vem de vacas marrons. A pesquisa, conduzida pelo Innovation Center for U.S. Dairy como parte da campanha Undeniably Dairy

(“Inegavelmente Laticínios”), mostrou que 7% dos entrevistados, o equivalente a cerca de 17,3 milhões de pessoas, têm essa ideia equivocada. Apesar do espanto que a estatística do leite com chocolate causou, os organizadores encararam a descoberta com bom

humor e destacaram a importância de ampliar a educação alimentar.

E para quem ainda tinha dúvidas: sim, o leite com chocolate é feito misturando leite comum com chocolate e não, ele não sai assim direto de nenhuma vaca, seja ela marrom ou não.

## Conheça a curiosa história do casal mais alto do mundo

O casal Anna Haining Swan e Martin Van Buren Bates entrou para a história como o mais alto do mundo, título que mantêm até hoje. Ambos sofriam de gigantismo e mediam mais de 2,4 metros de altura, o que os levou a viver em uma casa totalmente adaptada, com tetos, portas e móveis em escala gigante. Eles se conheceram no século XIX durante uma excursão circense e logo se apaixonaram, casando-se em Londres, em 1871. O casamento chamou a atenção do mundo, rendendo presentes ilustres, como relógios de ouro da Rainha Vitória.

Anna, nascida no Canadá em 1846, já era excepcionalmente alta na infância e alcançou 2,28 metros aos 19 anos. Inteligente e talentosa, ela trabalhava em circos e quase perdeu a vida em um incêndio, sendo resgatada por um guindaste após ficar presa por causa de seu tamanho. Durante uma turnê nos EUA, conheceu Martin, ex-capitão confederado com 2,25 metros, e iniciou uma vida ao lado dele marcada por fama e curiosidade pública.

O casal teve dois filhos, ambos falecidos logo após o nascimento, um deles, inclusive, foi registrado



como o maior recém-nascido do mundo. Após anos viajando com o circo, eles se aposentaram em Seville, Ohio, onde viveram até a morte. Anna faleceu em 1888, aos 41 anos, e Martin, em 1919, foi enterrado ao lado dela sob uma imponente estátua trazida da Europa, selando para sempre a história de um amor tão grandioso quanto suas alturas.

## O mistério das rochas que “cantam” na Pensilvânia

No interior da Pensilvânia, nos Estados Unidos, um fenômeno natural curioso atrai turistas e estudiosos: as pedras que “cantam” em Ringing Rocks Park, no condado de Bucks. O parque de oito acres abriga um campo de rochas de diabase, uma formação vulcânica que emite sons metálicos e ressonantes quando golpeada com ferramentas como martelos. O fenômeno, embora conhecido há gerações, continua sendo um mistério sem explicação definitiva.

As chamadas “rochas sonoras” ou “lito fônicas” fascinam cientistas por sua acústica incomum. Teorias sugerem que sua composição interna, rachaduras formadas durante o resfriamento da lava e até o arranjo das pedras no solo contribuem para o som. Há também hipóteses sobre tensões internas criadas por variações ambientais ao longo do tempo. Ainda assim, nenhum estudo conseguiu explicar de forma conclusiva a origem dessa sonoridade única.

Pesquisas realizadas desde a década de 1970 tentam desvendar o segredo das pedras musicais, mas sem consenso entre os especialistas.

Apesar das incertezas, Ringing Rocks Park segue como um destino enigmático e encantador, onde a natureza oferece um espetáculo raro: pedras que transformam impactos em ecos harmônicos, despertando a curiosidade de quem visita o local.