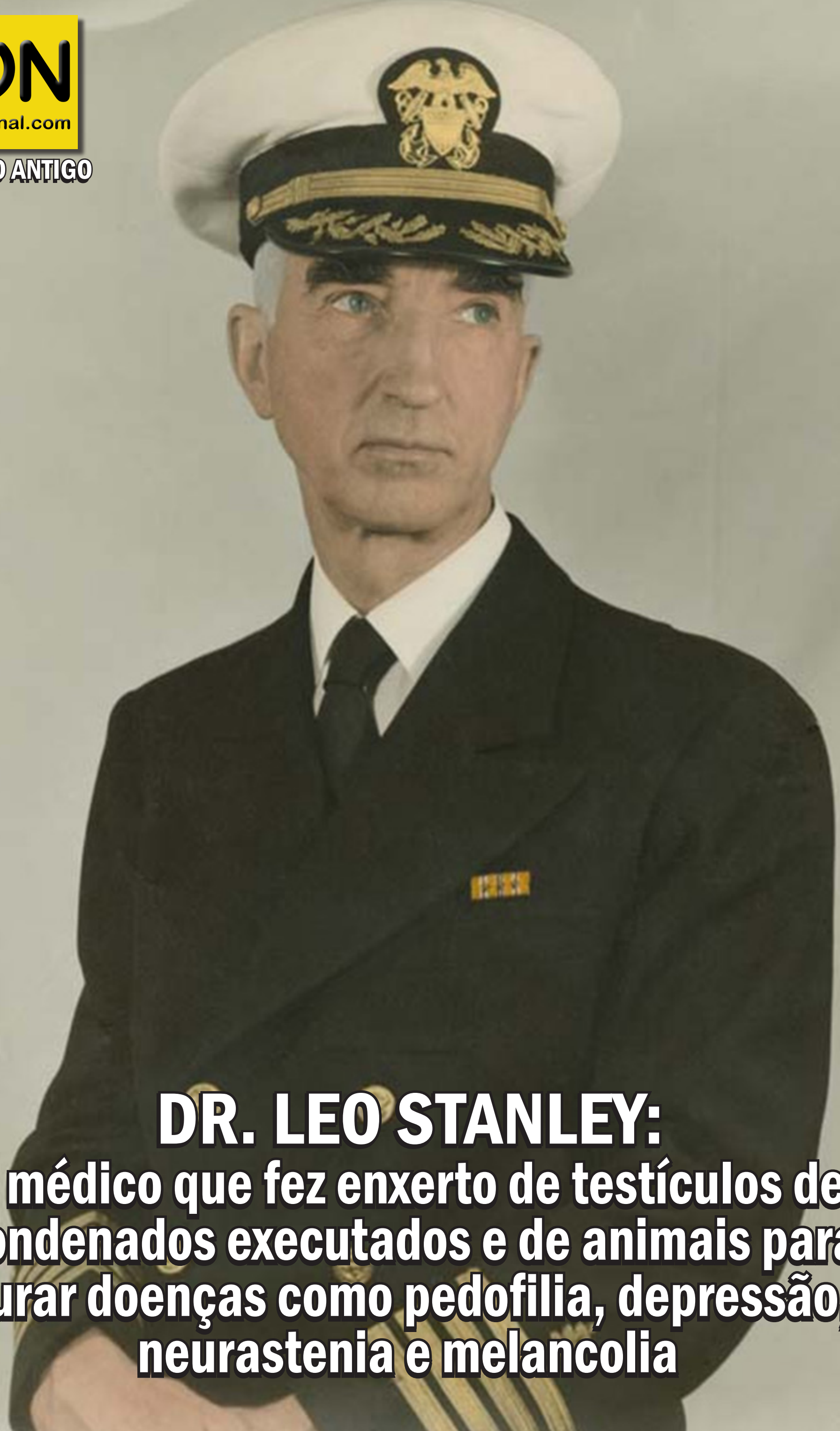




MUNDO ANTIGO



**DR. LEO STANLEY:**  
o médico que fez enxerto de testículos de condenados executados e de animais para curar doenças como pedofilia, depressão, neurastenia e melancolia

## Após 40 anos, maior predador aquático é reintroduzido na Argentina



A Argentina alcançou um marco histórico na conservação ambiental com a reintrodução da ariranha nos Esteros del Iberá, após 40 anos de extinção local da espécie. O projeto, liderado pela fundação Rewilding Argentina, trouxe um casal vindo da Europa, a fêmea Alondra, da Hungria, e o macho Coco, da Dinamarca, para iniciar o repovoamento de uma das maiores áreas húmidas do mundo.

Como o maior predador aquático da região, a ariranha é considerada a peça que faltava para restaurar o equilíbrio do ecossistema local. O seu papel é fundamental para controlar as populações de peixes e jacarés, funcionando como um indicador natural de saúde ambiental, uma vez que a sua presença exige um habitat preservado e com recursos abundantes.

Antes da liberdade total, o casal passou por um rigoroso período de adaptação e quarentena, aprendendo a caçar no novo ambiente. Esta iniciativa faz parte de um programa de renaturalização mais amplo que já devolveu ao Iberá animais como o jaguar e o tamanduá-bandeira, consolidando o país como referência na recuperação de ecossistemas degradados.

# Bahia: cabras viveram mais de 200 anos em isolamento e sem água doce; entenda

Um rebanho de cabras sobreviveu por mais de 200 anos em isolamento total na Ilha de Santa Bárbara, no Arquipélago de Abrolhos, na Bahia, sem qualquer fonte de água doce disponível. Descendentes de animais deixados por navegadores no período colonial, estes exemplares adaptaram-se de forma extraordinária ao ambiente árido da ilha, conseguindo extrair toda a hidratação necessária apenas através do consumo de plantas suculentas e do orvalho matinal.

Recentemente, uma operação conjunta entre o ICMBio, a Marinha e instituições de ensino realizou o resgate dos últimos 21



exemplares para o continente. A remoção foi motivada pela necessidade de proteger o ecossistema local do impacto ambiental causado por uma espécie exótica e, simultaneamente, garantir a sobrevivência do grupo, que agora passa por um rigoroso período de quarentena na Universi-

dade Estadual do Sudoeste da Bahia para desenvolver imunidade contra parasitas comuns.

Cientistas classificam este rebanho como um verdadeiro tesouro genético e estudam o DNA dos animais para identificar os genes que permitiram tamanha resistência à sede.

## Urso-polar surpreende cientistas ao adotar filhote no Ártico canadense

Um urso-polar surpreendeu cientistas no Ártico canadense ao protagonizar um raro caso de adoção em ambiente selvagem, na região de Churchill. A fêmea foi avistada cuidando de um filhote sem qualquer parentesco biológico, além de sua própria cria, um fenômeno extremamente incomum para uma espécie solitária e que enfrenta escassez de recursos. Testes genéticos confirmaram que o pequeno intruso não era da família, sugerindo que um encontro acidental entre fêmeas pode ter levado ao acolhimento motivado pelo forte instinto materno.

Essa cooperação inesperada ocorre em um mo-

mento crítico, onde o degelamento precoce reduz as janelas de caça e exige um gasto energético imenso para a sobrevivência. Especialistas apontam que a decisão da ursa de sustentar uma boca extra coloca em risco sua própria reserva de gordura, mas revela uma flexibilidade social até então pouco documentada.

O caso desafia a compreensão atual sobre a biologia da espécie, mostrando que, mesmo sob pressão ambiental extrema, os laços de cuidado podem superar

a lógica da sobrevivência individual. Cientistas agora monitoram o trio para verificar se a fêmea conseguirá levar ambos os filhotes até a maturidade. Este evento oferece uma nova perspectiva sobre como os grandes predadores do Ártico podem estar adaptando seus comportamentos sociais diante das mudanças climáticas.





# O menor do mundo: felino pouco conhecido é fotografado no deserto

O gato-bravo-de-patas-negras, considerado o menor felino do mundo, foi recentemente fotografado num deserto da África Austral, um registo raro para uma espécie de hábitos estritamente noturnos e extremamente arredia. Pesando apenas entre 1 kg e 2 kg, este pequeno animal surpreende pela sua eficiência, detendo o título de felino mais mortal da Terra, com uma taxa de sucesso na caça superior à de grandes predadores como leões e leopardos. Devido ao seu metabolismo acelerado, o felino caça quase ininterruptamente durante a noite, sendo capaz de abater até 14 presas, entre roedores e aves, numa única jornada. Habitante de zonas áridas



na África do Sul, Namíbia e Botsuana, a sua sobrevivência está ligada a uma busca incessante por alimento, o que exige uma energia e persistência incomparáveis para um animal do seu porte. Atualmente classificada como vulnerável, a espécie enfrenta graves ameaças como a degradação do ha-

bitat e doenças transmitidas por gatos domésticos. O novo registo fotográfico é fundamental para os esforços de conservação, permitindo aos cientistas documentar a sua presença em áreas protegidas e garantir que este eficiente caçador continue a habitar as savanas e desertos africanos.

## Afinal, por que os gatos entregam insetos e coisas aleatórias aos seus donos?

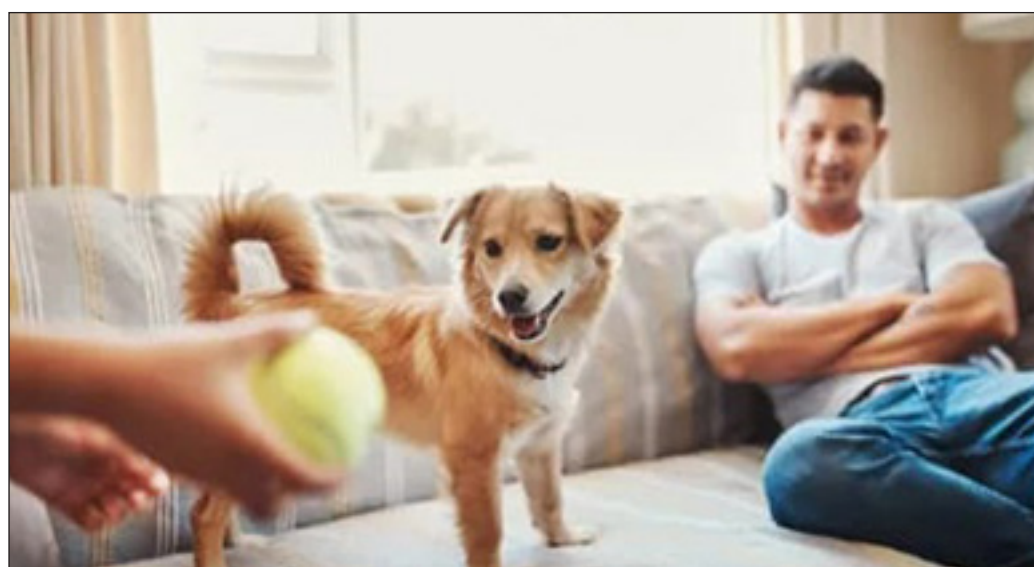
O hábito dos gatos de entregarem “presentes” como insetos, lagartixas ou objetos aleatórios aos seus donos é um comportamento enraizado nos seus instintos ancestrais de caça e cuidado familiar. Na natureza, as gatas trazem presas para ensinar os seus filhotes a alimentar-se, e ao repetir este gesto em casa, o felino está a tratar o seu humano como um membro do grupo que precisa de auxílio, demonstrando afeto e proteção.

Especialistas explicam que esta atitude revela que o gato nos vê como caçadores ineficientes dentro da “colónia” e tenta, à sua maneira, garantir o sustento do grupo social. Mesmo quando o “presente” é um objeto inanimado, como uma meia ou um brinquedo, o princípio é o mesmo: o animal recolhe algo que considera importante e leva-o para o “ninho”, o local onde se sente mais seguro e confortável. Ao receber estas ofertas inusitadas, a recomendação é manter a calma e evitar repreender o animal, o que poderia causar confusão e stress. Para equilibrar este instinto, os donos devem apostar no enriquecimento ambiental com brinquedos que estimulem a perseguição e a captura, permitindo que o gato satisfaça os seus impulsos naturais de forma saudável e divertida dentro de casa.

## Alguns cães aprendem vocabulário ao ouvir conversas dos donos

Um estudo recente revelou que um grupo restrito de cães com talento excepcional consegue aprender o nome de centenas de objetos apenas ao ouvir as conversas dos seus donos. Esta capacidade de aprendizagem passiva demonstra que alguns caninos não precisam de treino direto para memorizar vocabulário, conseguindo identificar novos brinquedos apenas através da escuta de interações sociais entre humanos.

Durante as experiências, a maioria dos cães analisados conseguiu recuperar objetos específicos após ouvir os donos a falar sobre eles com terceiros, mesmo quando os itens estavam escondidos em caixas. Este



comportamento prova que estes animais conseguem criar associações mentais complexas sem a necessidade de contacto visual imediato, uma competência anteriormente observada apenas em humanos, primatas e algumas aves.

A investigação sublinha que os cães possuem funções cognitivas muito mais sofisticadas do que

se imaginava, assemelhando-se ao desenvolvimento linguístico de crianças com menos de dois anos. Embora os mecanismos cerebrais sejam distintos, a descoberta abre novas portas para a compreensão da inteligência animal e da forma como os nossos animais de estimação processam a informação do ambiente que os rodeia.



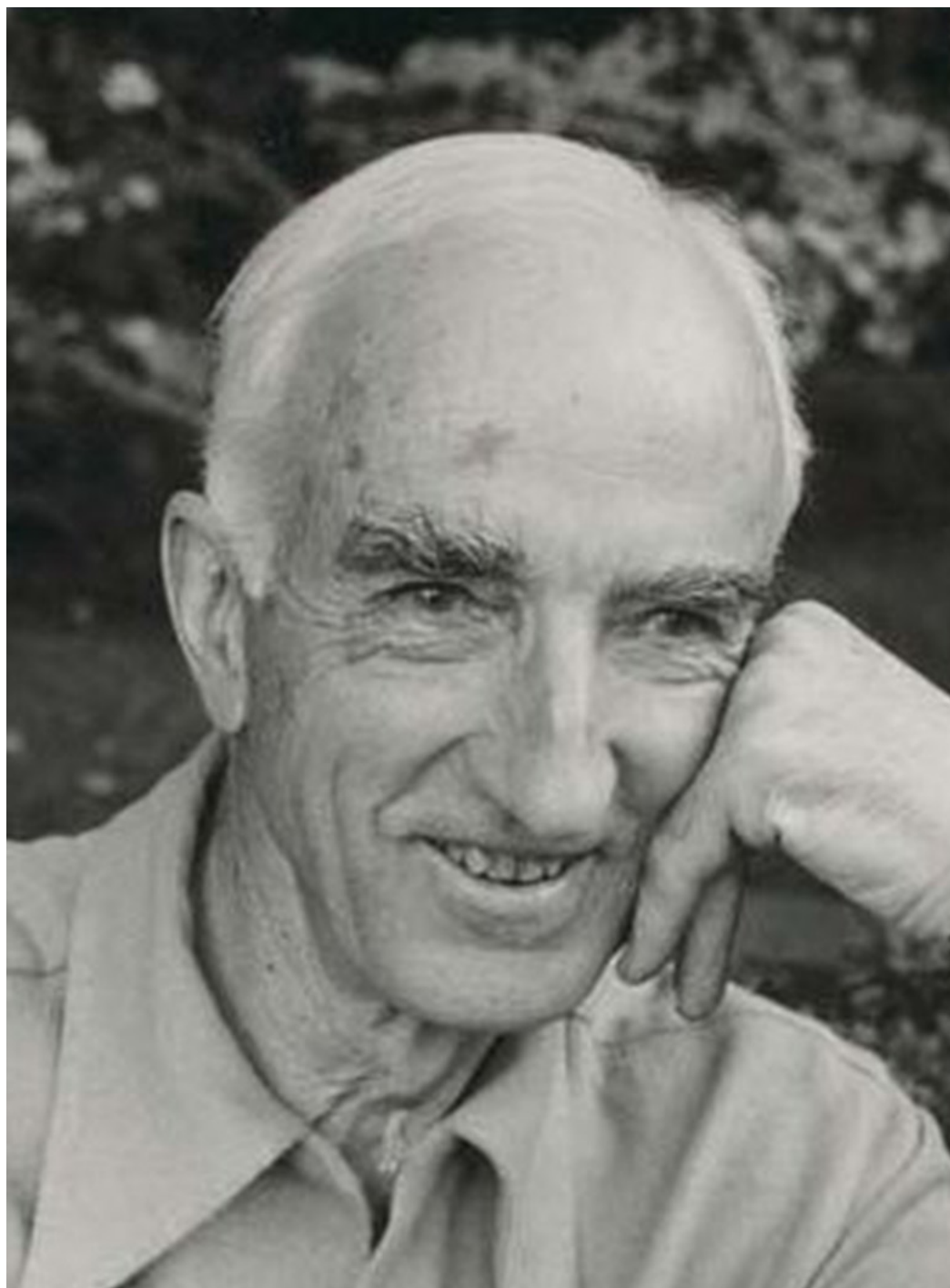
# Dr. Leo Stanley: o médico que fez enxerto de testículos de condenados executados e de animais para curar doenças como pedofilia, depressão, neurastenia e melancolia

**E**m 1913, apesar de não ter experiência cirúrgica, Stanley foi contratado como cirurgião-chefe da Prisão Estadual de San Quentin. Stanley acreditava que as doenças, em particular as doenças endócrinas, eram a causa do crime e escreveu em suas memórias que “talvez as glândulas desgastadas busquem consolo em direções estranhas. Ele era um forte defensor do enxerto de testículos.

A teoria, agora refutada, de que o transplante testicular poderia causar rejuvenescimento masculino e reversão da idade foi proposta pela primeira vez em 1889 e tornou-se popular durante a década de 1920. Stanley realizou experimentos de enxerto em prisioneiros, transplantando testículos de prisioneiros executados para outros detentos. Testículos de animais (de cabras,

javalis, carneiros e veados) também eram usados, caso não fosse possível obter testículos de prisioneiros executados. Stanley acreditava que esses procedimentos poderiam curar doenças como pedofilia, depressão, asma, acne, neurastenia e melancolia.

Em 1919, Stanley foi reconhecido pelo United Press Dispatch como “uma figura internacional no mundo cirúrgico por meio de suas operações bem-sucedidas de rejuvenescimento de prisioneiros idosos e senis, através do transplante das glândulas intersticiais de assassinos que já cumpriram suas penas. Em 1928, Stanley foi processado pela família do prisioneiro executado Clarence Kelly por mutilação de cadáver, embora Stanley não tenha sido condenado. Em 1940, Stanley já havia realizado mais de 10.000



implantes testiculares em San Quentin.

Outros experimentos conduzidos por Stanley incluíram a remoção da tireoide de detentos com mau comportamento e a injeção de testículos moídos no abdômen dos detentos. Stanley também realizou cirurgias plásticas em detentos, acreditando que eles teriam menos probabilidade de cometer crimes se sua aparência pudesse ajudá-los a encontrar mais trabalho. Ele incentivou seus estagiários a realizar experimentos em detentos, explicando que “os pacientes poderiam ser observados diariamente e as condições de ‘acompanhamento’ eram ideais”.

Após a guerra, ele retornou ao seu cargo em San Quentin, embora tenha descoberto que o recém-reorganizado Departamento de Correções da Califórnia agora usa a terapia como modelo orientador.

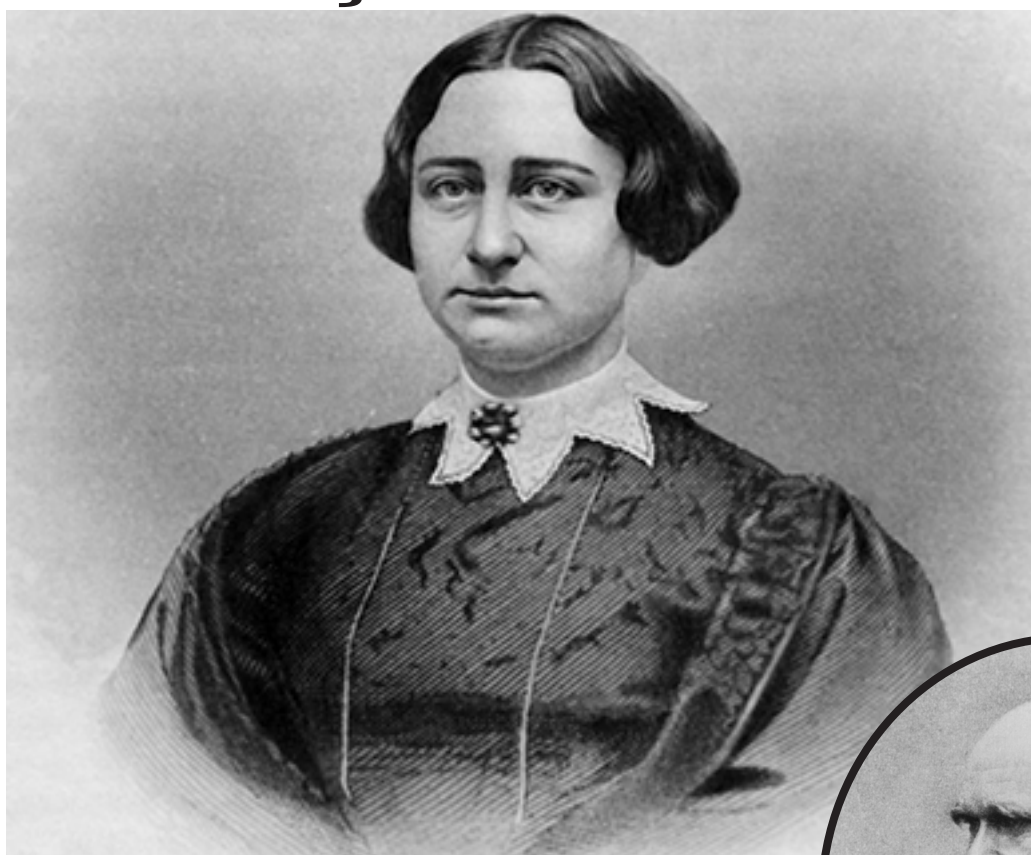




# Antoinette Blackwell: A feminista do século XIX que desafiou o sexismo na teoria da evolução de Charles Darwin

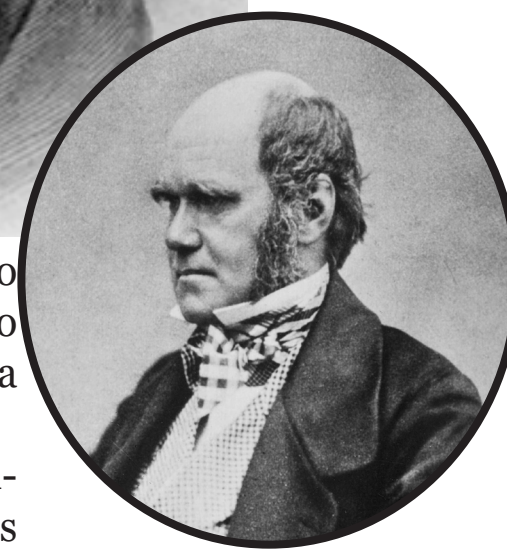
Antoinette Brown Blackwell foi uma feminista e pensadora do século XIX que desafiou o sexismo na teoria da evolução de Charles Darwin, argumentando que ele via o macho como o tipo normal e negligenciava as mulheres, usando a ciência para justificar a inferioridade feminina, enquanto ela defendia a complementaridade e a igualdade evolutiva, em seu livro “Os Sexos em Toda a Natureza” (1875).

Sua crítica antecipou a biologia feminista moderna, apontando que a seleção natural beneficiava ambos os sexos de maneiras diferentes e complementares, não uma superioridade masculina, embora suas ideias tenham



sido ignoradas na época. Ela argumentou que a evolução favorece características distintas e igualmente valiosas em machos e fêmeas, focando na cooperação e no investimento parental, não na dominância masculina. Citou exemplos como os

cavalos-marinhos, onde o macho incuba os ovos, para mostrar a diversidade de papéis na natureza. Suas ideias foram ignoradas por Darwin e pela ciência dominante, mas prefiguraram debates feministas e biológicos posteriores sobre gênero na evolução. Embora suas críticas tenham sido deixadas de lado na época, Blackwell foi uma pioneira, defendendo a igualdade biológica e social em um período em que as mulheres eram excluídas da academia e da ciência formal.



## Rita Levi-Montalcini: A mulher que fez do seu quarto um laboratório usando ovos de galinha ganhou o Nobel da paz por ter descoberto o fator de crescimento nervoso (NGF)

Rita Levi-Montalcini foi uma neurobiologista italiana laureada com o Prêmio Nobel, conhecida por pesquisas pioneiras sobre o fator de crescimento nervoso (NGF). Durante a Segunda Guerra Mundial, devido às leis raciais fascistas, ela foi proibida de trabalhar em instituições acadêmicas.

Impedida de utilizar laboratórios oficiais, ela criou um laboratório improvisado no quarto de sua casa em Turim, inicialmente. Foi nesse ambiente improvisado que ela realizou experimentos cruciais, usando ovos de galinha e instrumentos cirúrgicos rudimentares, que formaram a base para a sua descoberta do NGF, uma conquista que lhe renderia o Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina em 1986,



compartilhado com Stanley Cohen.

Sua curiosidade e devoção à ciência, porém, a levaram a montar um laboratório improvisado em seu quarto, na casa dos pais. Quando Turim foi bombardeada, a família mudou-se para o campo, em Piemonte, onde ela novamente instalou seu laboratório. Giuseppe Levi, eminente histologista, foi seu primeiro assistente.

Hertha Meyer, que se tornou referência no Brasil ao introduzir a cultura de tecidos e desenvolvendo projetos no Instituto de Biofísica da então Universidade do Brasil, no Rio de Janeiro.

A amizade das duas resultou na primeira imagem de um gânglio do sistema nervoso periférico cultivado em placa de vidro usado como meio de cultura de células de um tumor, o sarcoma – feita no laboratório carioca em 1952. Emblemática do trabalho de Rita, a imagem assemelhava-se a um sol brilhando. Mostrava o gânglio irradiando de seu centro os axônios, prolongamentos de neurônios que levam a informação elétrica para outras células neurais. Revelava que as células tumorais produziam.

## Thiaguinho lança álbum em celebração à música negra brasileira

O cantor e compositor Thiaguinho lançou o novo álbum “Bem Black” nesta sexta-feira (9), em celebração à música negra brasileira. O projeto conta com 11 faixas e participações de nomes como Sandra de Sá, Gaab e Sampa Crew.

O primeiro volume do álbum é voltado para o samba, mas incorpora elementos dos bailes black e da música popular brasileira. O trabalho também traz referências ao pagode dos anos 1990, com ritmos ligados ao charme, ao soul e ao R&B.

A gravação do audiovisual ocorreu no Club Homs, na Avenida Paulista, em São Paulo. O cenário foi inspirado na estética dos bailes black dos anos 1970, importantes na construção da identidade negra da juventude paulista e periférica, além de trazer a dança com os tradicionais passinhos.

Entre as regravações do álbum está a nova versão de “Olhos Coloridos” escrita por Macau e interpretada na voz de Sandra de Sá, reconhecida como rainha do Soul Brasileiro. A canção reforça o tema do projeto e traz a cantora, que potencializou através da música a identidade e cultura da população negra. No disco, Thiaguinho também presta homenagem a Cassiano, pioneiro da música negra no Brasil, com a regravação de “Primavera”, sucesso conhecido na voz de Tim Maia, além de “Coleção”. As faixas têm base no samba, mas celebram a influência do soul e a resistência negra.

## Bruno Mars lança a música “I Just Might” com clipe dançante! Confira



Bruno Mars está com novidade fresquinha no ar! O cantor acaba de lançar “I Just Might”, música que chegou acompanhada de um videoclipe bem dançante e já está disponível em todas as plataformas digitais. O lançamento reforça a fase mais leve, divertida e cheia de groove do artista, que sabe como

poucos transformar cada single em evento pop.

A faixa faz parte do álbum “The Romantic”, novo projeto de estúdio do Bruninho, com estreia marcada para 27 de fevereiro. “I Just Might” entrega uma sonoridade envolvente, com referências ao pop e ao funk, além de um refrão feito sob medi-

da para grudar na cabeça e dominar playlists e pistas.

“Bruninho” também anunciou recentemente uma turnê para promover o álbum na América do Norte. Confira: [https://www.youtube.com/watch?v=mrV8kK5toV8&list=RDmrV8kK5toV8&start\\_radio=1](https://www.youtube.com/watch?v=mrV8kK5toV8&list=RDmrV8kK5toV8&start_radio=1)

## Ex-integrante do RBD, Christian Chávez traz show a Manaus

O cantor e ator mexicano Christian Chávez, conhecido mundialmente como integrante do grupo RBD, deve realizar uma apresentação em Manaus no dia 23 de janeiro, no Teatro Mauuara, localizado na zona Centro-Sul da capital.

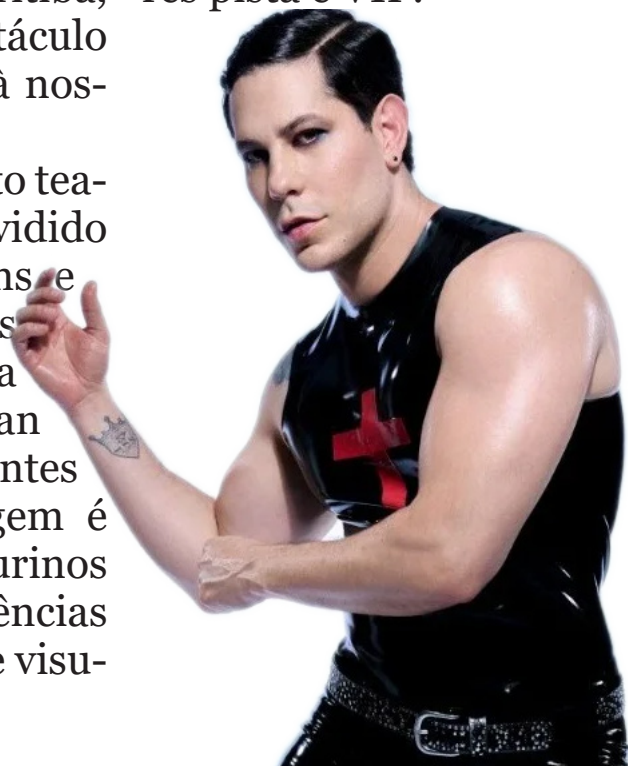
O artista se apresenta no Brasil com a turnê solo “Christian Chávez Para Siempre Tour”, marcando o retorno aos palcos do país após o sucesso de projetos ligados à sua trajetória musical.

A turnê passará por 13 cidades brasileiras, incluindo João Pessoa, Be-

lém, Fortaleza, Recife, Salvador, Brasília, Goiânia, Campinas, São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre e Curitiba, e promete um espetáculo voltado à emoção e à nostalgia.

O show tem conceito teatral e estilo cabaré, dividido em sete personagens e sete personalidades que acompanham a carreira de Christian Chávez em diferentes eras. Cada personagem é representado por figurinos próprios, com referências de moda e identidade visual distintas.

Os ingressos estão disponíveis no site oficial [www.christianchavez.com.br](http://www.christianchavez.com.br) e variam entre os setores pista e VIP.





# Maior missão em Marte da NASA não deve mais acontecer; entenda

A missão Mars Sample Return (MSR) da NASA, um esforço conjunto com a Agência Espacial Europeia (ESA) para trazer as primeiras amostras de solo e rochas de Marte à Terra, foi oficialmente encerrada em seu formato atual em janeiro de 2026. O cancelamento foi consolidado após a aprovação do orçamento do Congresso dos Estados Unidos, que redirecionou fundos para outras prioridades e não alocou recursos para a continuidade do projeto original, devido a estouros orçamentários que ultrapassaram os US\$ 11 bilhões e atrasos no cronograma. O fim da MSR representa um revés significativo para a exploração planetária robótica, uma vez que o rover Perseverance já coletou dezenas de amostras cruciais para a busca de vida anti-



ga que agora permanecerão no Planeta Vermelho sem uma data de retorno definida. Embora o Congresso tenha mantido um financiamento mínimo de US\$ 110 milhões para o desenvolvimento de tecnologias futuras de pouso e ascensão, a missão como planejada há décadas é considerada morta. Com a retirada dos Estados Unidos da liderança nesta corrida, a China surge como

a principal candidata a realizar o feito histórico de trazer material marciano para a Terra pela primeira vez. Enquanto a comunidade científica internacional lamenta a perda de dados biológicos e geológicos sem precedentes, especialistas apontam que a NASA agora deve focar em simplificar planos ou aguardar futuras missões tripuladas para cumprir os objetivos da missão encerrada.

## Entenda como a Lua se alimenta da atmosfera da Terra há bilhões de anos

Uma nova pesquisa publicada em janeiro de 2026 revelou que a Lua tem “se alimentado” silenciosamente de fragmentos da atmosfera terrestre há pelo menos 3,7 bilhões de anos. O fenômeno, descrito por astrofísicos da Universidade de Rochester como uma espécie de “canibalismo cósmico”, ocorre quando íons de nitrogênio e outros gases da alta atmosfera da Terra são transportados pelo vento solar e depositados diretamente no solo lunar.

Diferente do que se acreditava anteriormente, o campo magnético da Terra não bloqueia essa fuga; pelo contrário, as linhas magnéticas funcionam como “rodovias invisíveis” que canalizam essas partículas em direção à Lua sempre que ela atravessa a cauda magnética do nosso planeta. Esse processo contínuo explica a presença de elementos voláteis, como nitrogênio e argônio, encontrados em amostras das missões Apollo em concentrações que o vento solar sozinho não conseguiria justificar.

A descoberta transforma o regolito lunar em uma verdadeira cápsula do tempo, capaz de preservar o histórico climático e atmosférico da Terra desde os seus primeiros bilhões de anos. Além do valor científico para entender a evolução da vida em nosso planeta, o acúmulo desses recursos na Lua, que incluem ingredientes para a formação de água, pode se tornar uma fonte vital de oxigênio e combustível para futuras bases tripuladas do programa Artemis.

## Nasa cancela caminhada espacial devido à problema médico com astronauta

Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço (Nasa, na sigla em inglês) cancelou, sua primeira caminhada espacial do ano e pode trazer a tripulação de volta mais cedo da Estação Espacial Internacional devido a um problema médico a bordo. A caminhada espacial estava prevista para esta quinta-feira, mas foi adiada por causa de um problema médico não especificado envolvendo um astronauta, que não foi identificado. A Nasa afirmou que o integrante da tripulação está estável, mas que está “avaliando ativamente



todas as opções”, incluindo o encerramento antecipado da missão. “Forneceremos novas informações nas próximas 24 horas.” “Realizar nossas missões com segurança é nossa maior prioridade”, disse a porta-voz da Nasa, Cheryl

Warner, em comunicado. A tripulação, composta por quatro astronautas - americanos, japoneses e russos -, está no laboratório orbital desde agosto, após o lançamento a partir da Flórida. (Com informações da AP)

## Gretchen volta ao topo e vira fenômeno nas redes e no streaming

Gretchen vive um novo auge de popularidade após duas de suas músicas entrarem para as mais ouvidas do Spotify, impulsionadas por uma onda de vídeos, coreografias e homenagens nas redes sociais. A artista, que nunca saiu completamente do imaginário popular, voltou a dominar a internet graças à força de sua imagem memeável e à redescoberta de sucessos que atravessam gerações.

A chamada “Rainha do Rebolado” consolidou sua presença digital ao longo dos anos por meio de memes, figurinhas de WhatsApp e gifs extraídos de entrevistas antigas e participações em realities. No entanto, o novo fôlego veio principalmente do TikTok, onde internautas passaram a viralizar trechos de uma entrevista concedida em 2012, após sua saída de A Fazenda 5. Em um dos momentos mais comentados, Gretchen afirma que Viviane Araújo seria sua sucessora e regravaria seus sucessos, declaração que ganhou novo significado anos depois.

A repercussão levou o público a revisitar clássicos como “Conga, Conga Conga”, “Freak Le Boom Boom” e “Melô do Piripipi”, que passaram a embalar trends, reacts e desafios de dança. O impacto foi imediato: duas músicas entraram no Top 100 do Spotify Viral Songs Brasil e já são apontadas como possíveis hits do Carnaval de 2026.

# Atriz de ‘iCarly’ relata relacionamento abusivo vivido no início da carreira

Jennette McCurdy, conhecida por interpretar Sam na série infantil iCarly entre 2007 e 2012, falou publicamente sobre um relacionamento que viveu no início da vida adulta com um homem significativamente mais velho, conhecido durante seu período de trabalho na Nickelodeon. Atualmente com 33 anos, a ex-atriz fez o relato em entrevista ao podcast Call Her Daddy, ao descrever a relação como perturbadora e marcada por desconforto emocional.

Segundo Jennette, ela tinha cerca de 18 anos, enquanto o parceiro já estava na faixa dos 30. Para agradá-lo, fingia gostar de filmes e músicas que não despertavam seu interesse e lidava com o fato de ele frequentemente chegar alcoolizado aos encontros. Sem nunca ter consumi-



do álcool até então, a atriz afirmou que não tinha parâmetros para entender se aquele comportamento era normal. Na época, recém-saída da casa da mãe, ela enxergava o relacionamento como um símbolo de independência e maturidade. Na tentativa de manter o namoro em segredo, especialmente da mãe, Jennette passou a alugar quartos de hotel para os encontros. Em um desses episódios, o

parceiro chegou novamente embriagado e insistiu em práticas sexuais que ela desconhecia, o que a deixou confusa e desconfortável, já que havia sido criada em uma família mórmon e educada em casa.

Hoje, a ex-atriz avalia essa fase com vergonha e constrangimento. Jennette encerrou a carreira de atriz em 2017 e atualmente atua como escritora, diretora e podcaster.

## Jennifer Aniston revela segredo sobre o cabelo em vídeo nas redes sociais

Conhecida mundialmente pelo papel de Rachel Green na série Friends, a atriz Jennifer Aniston, de 56 anos, surpreendeu os fãs ao publicar um vídeo no Instagram, na última terça-feira (6), em que revela ser morena natural. Desde o início da carreira, Aniston ficou marcada pelos cabelos loiros, visual que se tornou um ícone da televisão nos anos 1990 e foi diretamente associado a personagem que interpretou na sitcom de sucesso.

No vídeo, a atriz brinca

com a própria imagem ao questionar: “Será que algum dia eu seria morena? Bom, eu sou morena”. Em seguida, ela interage com a amiga e colega de elenco Courteney Cox, intérprete de Monica Geller em Friends, que entra na gravação para comentar sobre a aparência de Jennifer.

As duas se divertem ao comparar mechas escuras com o visual que Aniston exibiu no filme Horrible Bosses, de 2011, reforçando a ideia de que o loiro sempre foi resultado de coloração.

A publicação termina com um tom descontraído e promocional, quando Jennifer Aniston afirma ser “morena natural” e destaca que o cabelo claro é artificial.

O vídeo, além de entreter os fãs e despertar nostalgia entre admiradores de Friends, também divulga a marca de produtos para cabelos escuros da qual a atriz é proprietária, unindo humor, memória afetiva e estratégia de marketing. Veja o vídeo: <https://www.instagram.com/p/DTLqVk7EbCW/>



# Battlefield 6 perdeu quase 90% de seus jogadores na Steam desde o lançamento



Battlefield 6 teve a melhor estreia na história da franquia na Steam, alcançando um pico de 747.440 jogadores online em sua janela de lançamento, que aconteceu no dia 10 de outubro de 2025.

Agora, o jogo tem dificuldade para alcançar 100.000 jogadores no fim de semana, e chegou a um novo mínimo de apenas 30.955 jogando neste fim

de semana.

É comum que até grandes lançamentos enfrentem uma queda na popularidade depois de passado o forte hype da estreia. Mas chama a atenção como é acentuada a queda do gráfico no número de jogadores em Battlefield 6.

Segundo dados do SteamDB, o jogo teve uma estreia impressionante no início de outubro, caiu em

número de jogadores, alcançou novo pico no fim do mês e no início de novembro, depois não parou mais de cair. Temos quase 90% menos pessoas jogando Battlefield 6 agora do que em outubro.

Importante ressaltar que estamos falando apenas de números para a Steam, que nem sempre refletem a popularidade do jogo nos consoles.

## Xbox Developer Direct terá revelação surpresa, diz insider

A Microsoft anunciou seu primeiro evento do ano: o Xbox Developer Direct. Conforme divulgado, a apresentação revelará novidades para Fable, Forza Horizon 6 e Beast of Reincarnation. Entretanto, de acordo com o insider Shinobi602, o evento terá a revelação de um quarto jogo surpresa.

Nos fóruns do ResetEra, o insider ainda afirmou não estar tão animado com o anúncio, por não ser um jogo de seu agrado. “Para o meu gosto pessoal, não estou muito empolgado. Não quero estragar a festa de ninguém, só para deixar claro. É apenas em termos dos jogos que eu gosto”, disse.

Embora nenhum outro detalhe tenha sido divulgado, o VGC corroborou com a informação e informou que o jogo surpresa é um título independente e desenvolvido por um estúdio first-party do Xbox Game Studios.

## Red Dead Redemption 2 tem novo segredo descoberto após 8 anos

Mesmo após tantos anos, Red Dead Redemption 2 continua encantando fãs ao redor do mundo. Além de seu mundo aberto bastante elogiado, o game é rico em detalhes e com segredos escondidos até hoje. um novo mistério envolvendo teias de aranha surge deixando os jogadores bastante intrigados. No fim de 2025, alguns jogadores observaram a presença de uma série de teias de aranha que aparecem em oito postes espalhados pelo mapa.



O detalhe é que há penas

grudadas nelas e é possível atirar. Além disso, elas surgem apenas em um horário específico da noite. Seguindo as pistas deixadas, os jogadores chegam a Fort Wallace.

Ao que parece, o local possui outro segredo envolvendo um violão, mas parece que não foi completamente solucionado até o momento. Esse mistério deixou os fãs

na esperança de que a Rockstar possa estar preparando alguma novidade para o jogo.

Entretanto, os jogadores que estiveram envolvidos na resolução do caso, afirmam que as teias de aranha e o mistério do violão estão no jogo desde sua estreia em 2018 – e que até agora ninguém tinha percebido. Dessa forma, é possível que tenha vários outros mistérios que a comunidade ainda não descobriu. Porém, a adição de easter eggs, é uma prática comum da Rockstar.



## ‘Passageiro do Mal’: Novo terror do diretor de ‘A Autópsia’ ganha data de estreia no Brasil

A Paramount Pictures confirmou para o dia 28 de maio de 2026 a estreia nacional de *Passageiro do Mal* (*Passenger*), o novo projeto de terror do cineasta André Øvredal. O diretor, que consolidou sua carreira no gênero com títulos como *A Autópsia* e *O Caçador de Troll*, volta às telas com uma trama de suspense psicológico e sobrenatural. A produção marca um dos primeiros lançamentos da parceria entre o estúdio e o produtor Walter Hamada, ex-executivo da Warner Bros.

O enredo acompanha a jornada de um jovem casal que, após testemunhar um acidente automobilístico fatal, passa a ser implacavelmente perseguido por uma entidade demoníaca. O roteiro, assinado por Zachary Donohue e T.W. Burgess, foca na tensão da fuga impossível, utilizando elementos clássicos de road movies de terror. No elenco, destacam-se a vencedora do Oscar Melissa Leo, além de Jacob Scipio e Lou Llobell, que lideram a luta pela sobrevivência contra a força maligna.

A produção de *Passageiro do Mal* fica a cargo da 18hz Productions, sob a supervisão de Gary Dauberman, conhecido por sucessos como *A Hora do Vampiro*.

O longa faz parte de uma nova estratégia da Paramount para fortalecer seu catálogo com filmes de terror de médio orçamento, apostando em diretores consagrados no nicho para atrair o público fiel aos cinemas brasileiros no primeiro semestre de 2026.

## Elijah Wood, Ian McKellen e elenco de ‘O Senhor dos Anéis’ se reúnem para fotos 25 anos da trilogia



Para celebrar os 25 anos de lançamento de *O Senhor dos Anéis: A Sociedade do Anel*, a Warner Bros. confirmou o relançamento da trilogia completa nos cinemas brasileiros em janeiro de 2026. O evento apresentará as versões estendidas dos filmes, proporcionando aos fãs a oportunidade de rever a obra de Peter Jackson com cenas adicionais no formato de tela grande. O cronograma de

exibições no Brasil começa no dia 22 de janeiro com o primeiro capítulo, seguido por *As Duas Torres* no dia 23 e encerrando com *O Retorno do Rei* em 24 de janeiro.

A data festiva também foi marcada por um reencontro histórico promovido pela revista *Empire*, que reuniu o elenco principal para uma edição especial. Sir Ian McKellen (*Gandalf*) juntou-se aos

atores que interpretaram os quatro Hobbits — Elijah Wood, Sean Astin, Dominic Monaghan e Billy Boyd — em uma sessão de fotos e entrevista inédita sobre o legado da franquia. O movimento reforça a importância cultural da saga, que continua a atrair novas gerações e a mobilizar o mercado cinematográfico mundial duas décadas e meia após sua estreia original.

## Em Breve! Top 5 filmes mais esperados de 2026

O calendário cinematográfico de 2026 inicia com projeções de faturamento bilionário, impulsionado por uma safra de produções que misturam nostalgia e grandes espetáculos visuais. Especialistas do setor, como o site CinePOP, apontam que o ano deve superar os recordes recentes de arrecadação, graças a uma combinação estratégica de sequências aguardadas e o retorno de diretores de renome. O destaque absoluto da temporada recai sobre a onipresença de nomes como Zendaya e Tom Holland, que dominam o topo da lista dos lançamentos mais

esperados.

No campo das grandes franquias, a Marvel busca retomar sua hegemonia com “*Vingadores: Doutor Destino*”, que trará o retorno impactante de Robert Downey Jr., agora como o vilão principal, e de Chris Evans. Paralelamente, o universo do *Homem-Aranha* ganha novo fôlego com “*Um Novo Dia*”, prometendo uma trama mais urbana ao introduzir o *Justiceiro* e o *Hulk*. Outro gigante do gênero é o terceiro capítulo de “*Duna*”, de Denis Villeneuve, que reforça seu elenco estelar com a chegada de Robert Pattinson e Anya Taylor-

-Joy para fechar a trilogia épica.

O cinema autoral de grande escala também ganha espaço com o novo projeto de Christopher Nolan, intitulado “*A Odisseia*”. O longa-metragem se destaca por reunir um dos elencos mais prestigiados dos últimos anos, incluindo Matt Damon, Anne Hathaway e Charlize Theron. A produção é cercada de mistério, uma marca registrada do diretor, mas já se posiciona como um dos favoritos à crítica e ao público para o mês de julho, período tradicional de blockbusters nos Estados Unidos.



# No apagar das luzes, São José-SP vence o Nacional-AM e elimina o Leão da Copinha

Após uma partida equilibrada, o São José-SP ficou com a vitória ao marcar um golo nos minutos finais, anotado pelo atacante Esquerda. O resultado garantiu a classificação da equipe paulista à próxima fase da competição e, momentaneamente, a liderança do Grupo 21, com sete pontos.

O São José ainda pode perder a primeira colocação caso o Juventude vença o Atlético Guaratinguetá na tarde deste sábado, às 15h15 (horário de Brasília), em confronto marcado para o estádio Dario Rodrigues Leite, em Guaratinguetá.

Com o resultado, o Nacional-AM se despede da Copinha com uma vitória e duas derrotas, encerrando a participação na terceira colocação do Grupo 21, com três pontos.



## Gabigol valoriza estreia com gol no retorno ao Santos: “O atacante sempre espera isso”

O atacante fez o gol de empate do Peixe na virada sobre a equipe do interior paulista.

Para o camisa 9, jogando dentro da Vila Belmiro, a equipe tinha a obrigação de iniciar o Paulistão com vitória.

“Foi só uma semana de treino, é muito desgastante. Fizemos treinos em dois períodos, creio eu que em casa, com o nosso público, temos que vencer de qualquer jeito”, disse.

O Santos volta a campo na quarta-feira. O Peixe enfrenta o Palmeiras, às 19h30 (de Brasília), na Arena Barueri.

Para esta partida, a tendência é que o técnico Juan Pablo Vojvoda já possa contar com o meia Gabriel Bontempo e com o atacante Álvaro Barreal.

## Copa Africana de Nações: Nigéria e Egito avançam às semifinais

Definidas as semifinais da Copa Africana de Nações 2025: a Nigéria terá pela frente o Marrocos, seleção anfitriã do torneio, e o Egito vai encarar o Senegal. Os dois jogos serão na próxima quarta-feira. Nigerianos e egípcios garantiram neste fim de semana a classificação para a próxima fase.

O Egito venceu a Costa do Marfim por 3 a 2 em seu jogo pelas quartas de final, no Grande Estádio de Agadir. O atacante Marmoush abriu o placar logo aos quatro minutos. Ele recebeu a bola na velocidade, ganhou a disputa contra o marca-



dor, invadiu a área e tocou no canto.

O segundo gol do time egípcio saiu aos 32 minu-

tos do primeiro tempo. O atacante Salah bateu o escanteio, e o zagueiro Rabia marcou de cabeça. A Costa

do Marfim diminuiu a diferença pouco tempo depois, no gol contra do lateral-esquerdo Fatouh.



## Conheça alguns truques caseiros para a limpeza de bijuterias

Recuperar o aspecto de novo das suas joias não exige produtos caros, mas sim as técnicas corretas para cada material. Para peças de prata oxidadas, o truque principal é uma pasta caseira de três partes de bicarbonato de sódio para uma de água. Ao aplicar suavemente com um pano de microfibra em movimentos circulares, a mancha escura é removida rapidamente, devolvendo o brilho original após um enxágue em água fria e secagem imediata.

Já para acessórios em ouro ou banhados, o cuidado deve ser redobrado para não desgastar as camadas do metal. A recomendação é deixar a peça de molho em uma mistura de água morna com detergente neutro por 20 minutos, o que ajuda a desprender a gordura e o suor acumulados. Uma escova de dentes de cerdas macias pode ser usada para alcançar detalhes e incrustações de pedras, garantindo uma limpeza profunda sem causar riscos ou danos estruturais.

Para materiais mais resistentes, como o aço inoxidável, a combinação de água morna e sabão costuma ser suficiente, embora a pasta de bicarbonato também possa ser usada em casos de sujeira persistente. No entanto, é preciso atenção com o uso de vinagre: ele é ideal para metais duros como cobre e latão, mas pode arruinar pérolas e revestimentos delicados. Em peças de alto valor sentimental ou com pedrarias complexas, o conselho final dos especialistas é buscar a ajuda de um joalheiro profissional.

# Adeus, cheiro de queimado: truques caseiros salvam seu micro-ondas

Nada é mais desagradável do que abrir o micro-ondas e sentir aquele odor de queimado que parece não sair nunca. Para resolver o problema, especialistas em eletrodomésticos recomendam um método simples de “sauna caseira”: coloque uma tigela com água, vinagre e rodela de limão e aqueça por cinco minutos. O vapor gerado neutraliza as moléculas de odor e o limão deixa um frescor cítrico, sendo necessário apenas manter a porta fechada por mais dez minutos para o efeito completo.

Após o processo de vaporização, a limpeza física é essencial para garantir que o cheiro não retorne. Use um pano de microfibra ou uma esponja macia com detergente neutro para remover os resíduos que foram amolecidos pelo vapor. Uma



dica importante é retirar o prato giratório e lavá-lo separadamente. Se a sujeira estiver muito incrustada, repetir o aquecimento apenas com água ajuda a soltar as crostas sem a necessidade de produtos químicos agressivos que podem danificar o aparelho.

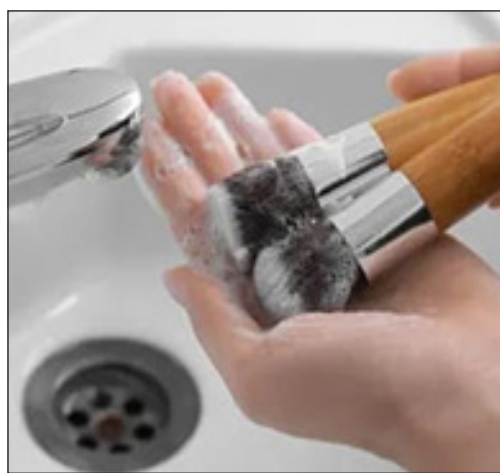
Para os odores mais persistentes que resistem à limpeza convencional, o segredo é o tempo de repouso. Deixar uma tigela com

borra de café, carvão ativado ou uma caixa aberta de bicarbonato de sódio dentro do micro-ondas durante a noite ajuda a absorver o restante da fumaça impregnada. Manter a porta levemente aberta após o uso e higienizar o filtro de carvão (em modelos com exaustor) são hábitos que evitam que novos odores se acumulem, prolongando a vida útil e a higiene do seu eletrodoméstico.

## Saiba como lavar de forma correta os pincéis de maquiagem sem danificá-los

Manter os pincéis de maquiagem limpos é uma medida essencial que vai além da estética, sendo crucial para evitar o acúmulo de bactérias, oleosidade e células mortas que prejudicam a pele. Segundo especialistas como a maquiadora Lauren D'Amelio Ventre, a higienização regular protege a saúde do rosto, previne irritações e prolonga a durabilidade dos acessórios, garantindo também uma aplicação de produtos muito mais uniforme e profissional.

A frequência ideal de limpeza varia de acordo com a função de cada fer-



ramenta, exigindo cuidados semanais para pincéis de base e corretor, enquanto os de pó ou blush podem ser lavados a cada quinzena. Itens de uso mais sensível, como pincéis de lábios e esponjas, devem ser higienizados após cada utilização para evitar contaminações, sendo ainda

recomendado que as esponjas sejam substituídas por completo a cada três meses.

Para realizar a lavagem corretamente, deve-se utilizar água morna e shampoo neutro, massajando as cerdas de forma delicada até remover todos os resíduos. Após o enxágue, o excesso de água deve ser retirado com uma toalha de microfibra e os pincéis devem obrigatoriamente secar na posição horizontal, o que evita que a umidade danifique a fixação das cerdas no cabo e permite uma circulação de ar adequada.



# Homem constrói vila flutuante sozinho e abandona vida urbana no Vietnã

Um homem no Vietnã chamou atenção ao abandonar completamente a vida urbana para viver isolado em um lago remoto, onde construiu, com as próprias mãos, uma vila flutuante autossuficiente cercada por floresta tropical. A decisão foi planejada e levou em conta os desafios ambientais da região, como solo instável, umidade intensa e presença de animais silvestres. Ao optar pela água, ele reduziu riscos, facilitou o acesso à pesca e criou uma barreira natural contra predadores.

A estrutura foi erguida quase integralmente com bambu, material abundante, leve e resistente, utilizado na fundação, piso, paredes e telhado. Sem eletricidade convencional, máquinas modernas ou apoio externo, a vila



evoluiu de uma cabana simples para um pequeno ecossistema funcional, com cozinha a lenha, áreas de descanso, espaços de armazenamento e produção de alimentos.

Um tanque de peixes integrado à plataforma garante fonte constante de proteína, enquanto jardins flutuantes permitem o cultivo de arroz, frutas e hortaliças.

A rotina é mantida com soluções simples e enge-

nhosas, como barcos a pedal, canoas artesanais, armadilhas de pesca e sistemas de polias, todos baseados em princípios básicos de mecânica.

O projeto se destaca como um experimento extremo de autossuficiência, mostrando que, com planejamento e conhecimento tradicional, é possível viver de forma equilibrada fora do sistema urbano e industrial, transformando isolamento em autonomia.

## Conheça a misteriosa Universidade de espões onde ninguém usa o nome real

Nos arredores de Paris, a Sciences Po Saint-Germain-en-Laye ganhou o apelido de “universidade de espões” por abrigar um curso criado em parceria com a Academia de Inteligência da França. Oficialmente chamado de Diploma em Inteligência e Ameaças Globais, o programa surgiu após os atentados terroristas de 2015 e tem como objetivo reforçar os serviços de inteligência do país, unindo formação acadêmica e prática profissional em um ambiente marcado pela discrição.

O curso reúne jovens universitários e agentes de inteligência em atividade, muitos deles anônimos até para os professores. Os conteúdos abordam temas como combate ao terrorismo, jihadismo, crimes financeiros, lavagem de dinheiro, espionagem corporativa e riscos tecnológicos. Com duração de quatro meses e 120 horas de aula, a formação reforça que a espionagem moderna é menos ação cinematográfica e mais análise estratégica e produção de informação.

Além dos serviços se-

cretos, grandes empresas francesas e multinacionais passaram a contratar formandos do curso para lidar com ameaças como espionagem industrial e ataques cibernéticos. O processo seletivo é rigoroso e restrito a cidadãos franceses, refletindo o caráter sensível da formação.

No fim, a “universidade de espões” mostra que, longe do glamour de Hollywood, o verdadeiro poder da inteligência está no silêncio, nos dados e na capacidade de interpretar riscos invisíveis.

## Globo de Ouro: 80 anos de curiosidades e momentos históricos

Fundado em 1944, o Globo de Ouro se consolidou como a premiação mais “informal” da indústria cinematográfica, marcada por um clima descontraído, mesas compartilhadas e interação entre artistas. Ao longo de oito décadas, a cerimônia organizada pela Associação de Imprensa Estrangeira de Hollywood (HFPA) acumulou episódios marcantes, desde sua primeira edição (que consagrou A Canção de Bernadette) até o cancelamento do evento em 2008, quando a greve dos roteiristas levou a premiação a ser substituída por uma simples coletiva de imprensa.

Entre os recordes, Meryl Streep se destaca como a atriz mais indicada e premiada da história do Globo de Ouro, somando 33 indicações e oito vitórias, além do prêmio honorário Cecil B. DeMille. A premiação também entrou para a história ao consagrar o ator mais jovem a vencer uma estatueta, Ricky Schroder, aos 9 anos, e o mais velho, o sul-coreano Oh Yeong-su, aos 77, em 2022. Episódios raros, como o empate triplo na categoria de Melhor Atriz em 1989, reforçam o caráter singular do evento. Momentos inusitados ajudaram a construir o mito do Globo de Ouro. Angelina Jolie cumpriu a promessa de pular na piscina do hotel após vencer em 1999, enquanto Marlon Brando recusou seu prêmio em 1973 como forma de protesto político. A cerimônia também deixou sua marca ao criar a categoria de Melhor Animação após o sucesso do filme Carros, mostrando como o evento reflete transformações culturais e artísticas da indústria ao longo do tempo.