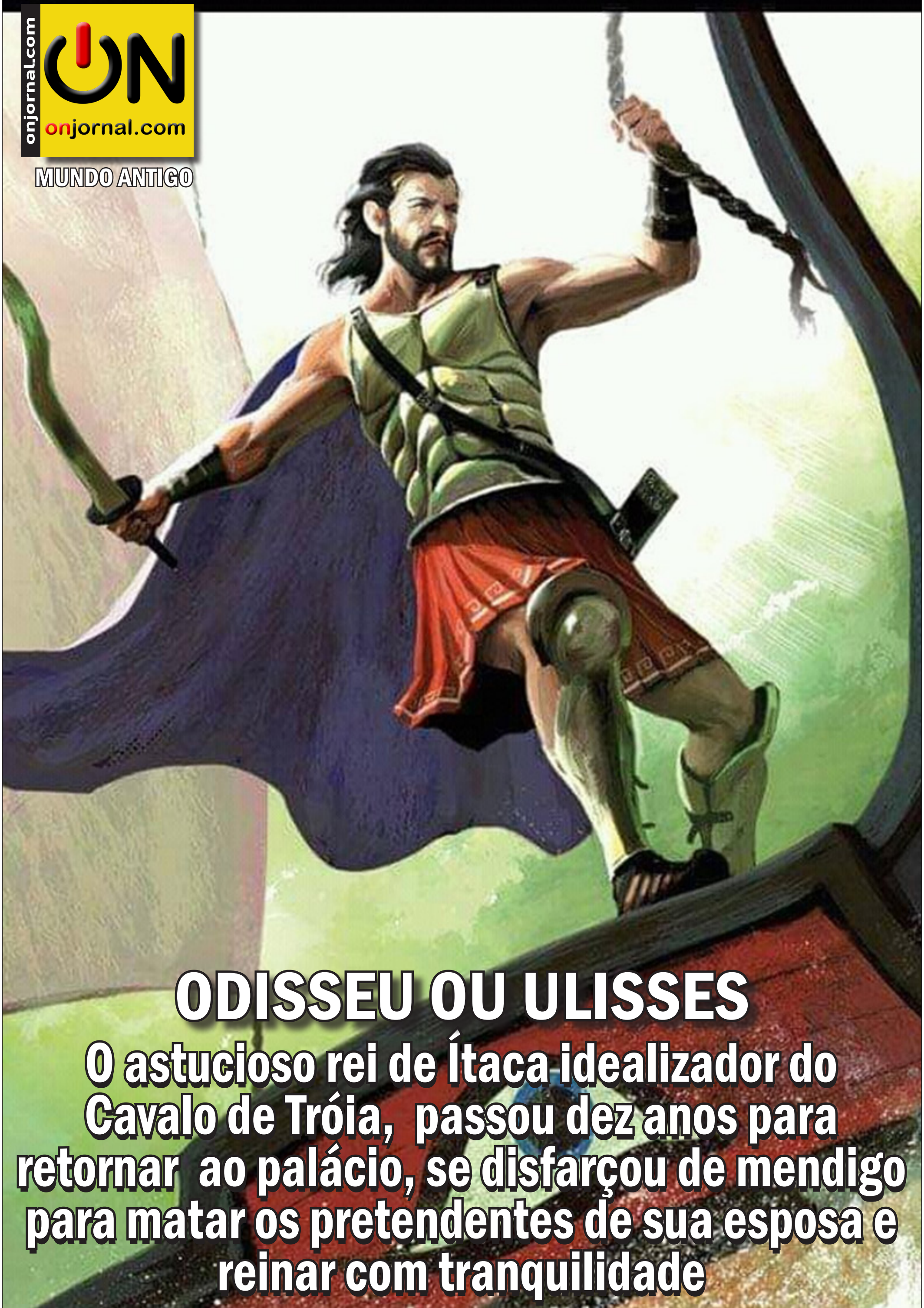




MUNDO ANTIGO



ODISSEU OU ULISSES

O astucioso rei de Ítaca idealizador do Cavalo de Tróia, passou dez anos para retornar ao palácio, se disfarçou de mendigo para matar os pretendentes de sua esposa e reinar com tranquilidade

Biólogos dizem que guaxinins podem passar pela “síndrome de domesticação”; entenda

A adaptação dos animais selvagens ao ambiente urbano pode estar a impulsionar um fenómeno evolutivo notável: a “síndrome de domesticação” em guaxinins. Biólogos sugerem que estes mamíferos, conhecidos pela sua inteligência e capacidade de coexistir com humanos em busca de alimento, estão a iniciar um processo evolutivo que demorou milénios em cães e outros animais domésticos. Esta descoberta permite aos cientistas observar em tempo real as mudanças induzidas pela convivência com a civilização.

A evidência mais clara desta transformação foi identificada num estudo liderado pela Universidade de Arkansas: os guaxinins que habitam áreas urbanas estão a desenvolver focinhos 3,6% mais curtos do que os seus parentes rurais. Embora pareça uma diferença subtil, o encurtamento do focinho é um indicador físico chave associado à domesticação e é impulsionado pela seleção natural por mansidão. Os indivíduos menos agressivos e mais dóceis coexistem melhor com os humanos, garantindo acesso mais fácil a restos de comida e lixo.

A síndrome de domesticação é o resultado desta seleção por mansidão, afetando o desenvolvimento embrionário e levando a características como focinhos menores e, em outros animais, orelhas caídas. Embora a estrutura social dos guaxinins não se enquadre nos modelos clássicos de domesticação (como os cães), a mudança observada no comprimento do focinho é um forte indício de que a adaptação biológica ao nosso ambiente está em curso.

Conheça a cobra coral azul de beleza rara, mas considerada a mais perigosa do mundo

O mundo animal revela criaturas de beleza estonteante e perigo extremo, e a Cobra Coral Azul (*Calliophis bivirgata*) é um exemplo perfeito. Com uma rara coloração azulada e detalhes em vermelho rubi, esta serpente é considerada uma das mais belas do mundo, podendo atingir até quatro metros de comprimento. No entanto, sua aparência esconde um dos venenos mais letais, sendo encontrada em florestas da Indonésia, Malásia, Singapura e Tailândia, onde vive tipicamente enterrada no solo.

O que a torna tão perigosa é a sua potente toxina, a caliotoxina. Este veneno atua rapidamente, desregulando os músculos e os nervos da vítima. Uma vez



injetada, a toxina paralisa o corpo em segundos, resultando na morte por sufocamento. Apesar de ser extremamente venenosa, esta cobra é conhecida por ser tímida e os registos de acidentes fatais com humanos são raros, dado que ela evita o contacto.

Apesar dos riscos, o estudo do veneno da Cobra Coral Azul é valioso para a ciência. Pesquisadores já

descobriram que a caliotoxina atua em receptores humanos ligados à dor. Estes estudos sobre venenos de serpentes são cruciais, pois podem levar ao desenvolvimento de novos medicamentos, repetindo o sucesso de toxinas de outras espécies que já foram usadas como base para o desenvolvimento de remédios contra doenças como a hipertensão.

Serama: a menor galinha do mundo tem ovos a R\$ 3 mil e é criada como pet

Conhecida como Serama, a menor raça de galinha do mundo está a fazer sucesso no mercado de animais de estimação. Originária da Malásia e resultado de um cruzamento na década de 1970, esta ave ornamental atinge apenas cerca de 15 centímetros de altura e pesa em média 400 gramas, contrastando drasticamente com as galinhas comuns. Essa espécie é cada vez mais procurada pelo seu temperamento dócil e tranquilo, sendo considerada um animal de estimação de luxo e um membro da família, em vez de uma ave de produção.

Apesar do seu tamanho



diminuto, o valor de mercado da Serama é notável. Devido à sua raridade e à alta procura por parte de colecionadores e criadores, os ovos fertilizados desta raça podem alcançar valores surpreendentemente altos. No Brasil, onde a raça

chegou por volta de 2014, um único ovo fértil pode ser vendido por até R\$ 3 mil, tornando-a uma das aves domésticas mais valiosas do mundo.

A Serama não é apenas uma curiosidade biológica; é a menor entre as cerca de duas mil raças de galinha existentes. A sua expectativa de vida, que varia entre cinco a dez anos, é semelhante à de outras galinhas, mas a sua elegância e o seu comportamento calmo solidificam a sua posição como um pet de eleição. Este fenómeno reflete a crescente tendência de valorização de animais exóticos e ornamentais para companhia.



Golden retrievers compartilham três semelhanças genéticas com humanos



Uma nova pesquisa da Universidade de Cambridge revelou uma conexão genética surpreendente entre os cães da raça Golden Retriever e os humanos. O estudo, publicado na revista PNAS, identificou que vários genes que influenciam o comportamento e a personalidade destes cães também estão envolvidos em traços emocionais e cognitivos nas pessoas. A descoberta sugere que os mecanismos biológicos que moldam o comportamento de ambas as espécies podem ter uma origem

evolutiva compartilhada.

A investigação analisou dados genéticos e comportamentais de 1.300 Golden Retrievers, resultando na identificação de 12 genes que atuam em ambas as espécies. Três semelhanças genéticas são particularmente notáveis: o gene PTPN1, associado à agressividade em cães, tem ligações com a depressão e a inteligência em humanos; uma variante genética ligada ao medo nos cães correlaciona-se com a ansiedade humana; e o gene ROMO1, que afeta a faci-

lidade de treinamento nos cães, também influencia a sensibilidade emocional em pessoas.

Os cientistas destacam que a compreensão destas predisposições genéticas é crucial. No caso dos cães, ajuda a explicar porque alguns são mais suscetíveis ao stresse e a comportamentos que parecem “indisciplina”. Para a medicina humana, a pesquisa abre caminho para aprimorar o entendimento das condições psiquiátricas ligadas à regulação emocional.

Seu cachorro ou gato pode estar mais velho do que parece; entenda

O cálculo popular que define um ano do seu cão ou gato como sete anos humanos foi derrubado pela ciência. Estudos recentes mostram que o envelhecimento dos animais de estimação é um processo não-linear e muito mais rápido no início da vida. A idade fisiológica do seu pet é governada por fatores complexos como o metabolismo, a epigenética e, principalmente, o porte físico.

Para os cães, o porte é a

chave. Cães pequenos envelhecem mais devagar do que os de raças grandes e gigantes, que têm uma vida mais acelerada. Cientificamente, foi desenvolvida uma fórmula baseada em relógios epigenéticos que prova a aceleração inicial: um cão de apenas 1 ano já equivale a cerca de 30 anos humanos. Nos gatos, a lógica é semelhante, com os felinos atingirem o equivalente a 15 anos humanos em seu primeiro ano de vida.

É fundamental que os tutores compreendam esta complexidade para adaptar os cuidados. Com a idade, os gatos passam por fases metabólicas que influenciam o peso, e os cães grandes enfrentam um envelhecimento acelerado. O conhecimento da verdadeira idade fisiológica é essencial para ajustar a nutrição e o acompanhamento veterinário, garantindo assim uma vida mais longa e saudável para o seu companheiro.

Gatos que seguem uma dieta vegana são mais saudáveis, diz estudo

Uma nova e abrangente pesquisa, publicada na revista científica PLOS ONE, coloca em xeque a visão tradicional de que gatos, sendo carnívoros, só prosperam com dietas à base de carne. O estudo, que acompanhou 1.369 felinos, revelou um resultado surpreendente: gatos alimentados com dietas veganas nutricionalmente completas apresentaram consistentemente melhores indicadores gerais de saúde do que aqueles que consumiam alimentos convencionais à base de carne, desafiando as suposições estabelecidas na nutrição felina.

A análise mostrou uma forte e consistente tendência nos resultados. Gatos veganos apresentaram, em média, uma redução de 7% nas visitas veterinárias por possível doença e uma diminuição de 15% no uso de medicamentos. Além disso, a prevalência de distúrbios de saúde foi menor no grupo vegano (37%) em comparação com o grupo que consumia carne (42%). Quinze dos distúrbios mais comuns em felinos foram mais frequentes nos animais alimentados com carne.

Especialistas apontam que este resultado se deve ao facto de os fabricantes de rações veganas estarem a formular produtos que incluem todos os nutrientes essenciais que o gato necessita (como a taurina), mas que excluem os potenciais perigos dietéticos prevalentes em alguns alimentos à base de carne. Por isso, a recomendação para os tutores que consideram a transição é enfática: é crucial usar apenas alimentos veganos comerciais rotulados como nutricionalmente completos e produzidos por empresas de confiança, para garantir a saúde e o bem-estar do felino.

ODISSEU ou ULISSES: o astucioso rei de Ítaca idealizador do Cavalo de Tróia, passou dez anos para retornar ao palácio, se disfarçou de mendigo para matar os pretendentes de sua esposa e reinar com tranquilidade

Odisseu ou Ulysses aparece pela primeira vez em outra obra atribuída a Homero, a *Iliada*, que conta a história de uma rivalidade entre Aquiles e Agamenon durante a guerra de 10 anos entre gregos e troianos.

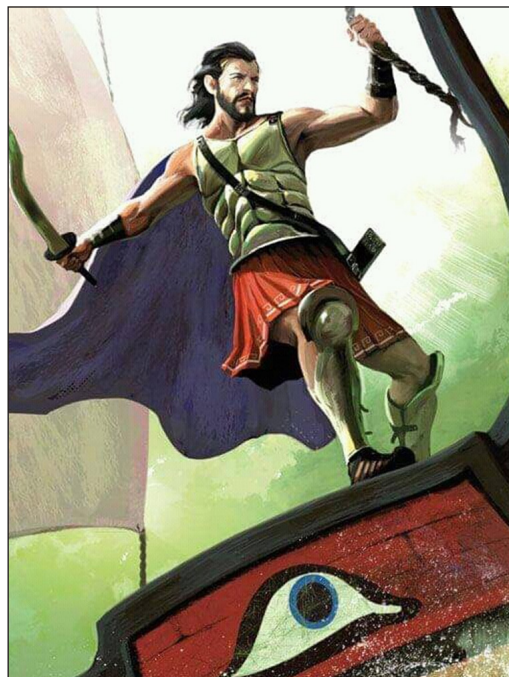
O rei de Ítaca, Odisseu, luta pelos gregos.

A Odisseia relata seu retorno para casa, ao seu reino, esposa Penélope e filho Telemaco. A viagem deveria ter durado dias, mas, em vez disso, se estende por uma década porque Odisseu atraiu a ira de Poseidon, deus do mar.

A Odisseia começa anos após a queda de Troia. Na ilha de Ítaca, Penélope, a esposa e Telêmaco, o filho, aguardam o retorno de Odisseu. A paciente Penélope é cercada por pretendentes, que presumem que Odisseu está morto e esperam se casar com ela e governar Ítaca. Penélope prometeu que escolherá um novo marido quando terminar de tecer um sudário fúnebre para o pai de Odisseu, Laertes.

O plano de Penélope

Para ganhar tempo, à noite ela tem secretamente desvendando o trabalho



que fez naquele dia, enquanto mantém a esperança pelo retorno de Odisseu. Telêmaco, incentivado pela deusa Atena, começou a procurar seu pai, para desagrado dos pretendentes.

Enquanto isso, Odisseu passou sete anos preso na ilha de uma ninfa. A imortal Calipso está apaixonada por ele e não o deixa ir, mas Odisseu continua a sentir saudades de casa.

Os deuses intercedem e ordenam que ela o liberte. Ele parte em uma jangada e chega à ilha dos feácios, a quem revela sua verdadeira identidade e conta a história de sua viagem de 10 anos desde o fim da Guerra de Troia.

O público fica fascinado por Odisseu, cujos problemas começam quando seus homens ficam presos pelo Ciclope Polifemo. Odisseu



habilmente embebedado o monstro e o cega quando ele desmaia.

Odisseu provoca o enfurecido Polifemo e diz seu nome. O ciclope então reza ao seu pai, o deus Poseidon, para amaldiçoar o rei e forçá-lo a vagar por 10 anos.

Odisseu escapa de inúmeros perigos, como os canibais Laestrigônios e a feiticeira Circe, que transforma seus homens em porcos. Ele faz uma viagem ao submundo, resiste ao canto mortal das sereias e navega pelas águas traiçoeiras entre os monstros Scila e Caríbdis. No caminho, sua frota naufraga e seus homens se perdem.

A deusa Atena disfarça

Odisseu de velho mendigo para que ele possa entrar no palácio sem ser detectado. A farsa engana quase todos, exceto o leal cão de Odisseu, Argos, que esperava o retorno de seu mestre: O rei se revela ao filho, e os dois elaboram um plano de vingança. Odisseu usará outro truque e pedirá a Penélope que ofereça sua mão em casamento ao homem que puder enfiar o arco de Odisseu e disparar uma flecha através de 12 pontas de machado. Após vencer o concurso, Odisseu tira o disfarce e chuva flechas sobre os pretendentes até matá-los todos. Penélope se reúne com o marido, e a paz é restaurada em Ítaca.





A conquista do voto feminino, reconhecido em 1932 e incorporado à Constituição de 1934

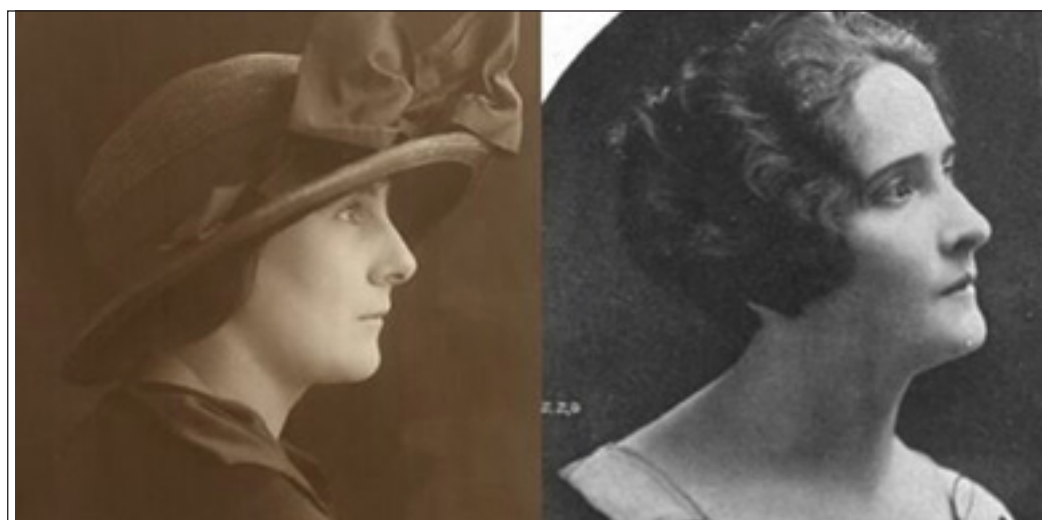
O direito de mulheres de votar foi reconhecido em 24 de fevereiro de 1932, por meio do Decreto 21.076, do então presidente Getúlio Vargas, que instituiu o Código Eleitoral.

No ano seguinte, houve eleição para a Assembleia Nacional Constituinte, e as mulheres puderam votar e ser votadas pela primeira vez. A Constituinte elaborou uma nova Constituição, que entrou em vigor em 1934, consolidando o voto feminino – uma conquista do movimento feminista da época.



cional da Mulher – um grupo de estudos cuja finalidade era a luta pela igualdade política das mulheres.

Posteriormente, Bertha Lutz criou a Federação Brasileira pelo Progresso Feminino, considerada a primeira sociedade feminista brasileira. Essa organização tinha como objetivos básicos: “promover a educação da mulher e elevar o nível de instrução feminina; proteger as mães e a infância; obter garantias legislativas e práticas para o trabalho feminino; auxiliar as boas inicia-



tivas da mulher e orientá-la na escolha de uma profissão; estimular o espírito de sociabilidade e cooperação entre as mulheres e interessá-las pelas questões sociais e de alcance

público; assegurar à mulher direitos políticos e preparação para o exercício inteligente desses direitos; e estreitar os laços de amizade com os demais países americanos.”

A história

Em 1922, por exemplo, houve importantes acontecimentos que colocavam em xeque a República Velha, entre eles a Semana de Arte Moderna, o Movimento Tenentista e a fundação do Partido Comunista do Brasil. Nesse contexto, ganhou força o movimento feminista, tendo à frente a professora Maria Lacerda de Moura e a bióloga Bertha Lutz, que fundaram a Liga para a Emancipação Interna-

Júlio César, General e ditador que durante 10 anos tentou unificar o mundo romano

Militar, político e ditador romano. Seu objetivo era terminar com o regime republicano e implantar a monarquia.

Acumulou títulos, foi Pontífice Máximo, Ditador Perpétuo, Censor Vitalício e Cônsul Vitalício. Formou com Pompeu e Crasso o Primeiro Triunvirato. Durante dez anos procurou unificar o mundo romano.

Caio Júlio César (Caius Julius Ceasar) nasceu em Roma, Itália, em 12 ou 13 de julho do ano 100 a.C. Pertencia a uma família de patrícios – os nobres de sangue e de terras, a elite romana, que se dizia des-

cedente de Enéas.

Era sobrinho do general e político Caio Mário, e como todo aristocrata romano teve uma educação esmerada, aprendeu o grego e falava com fluência o latim.

Tornou-se um bom soldado. Atingiu a maioria aos 16 anos e lutou na Ásia em alguns focos de resistência ao domínio romano. Seu objetivo era ser rei, por isso se aliou ao partido popular, que mais se prestava a seus objetivos.

Exílio - Foi à sombra desta sangrenta ditadura de Sila que Júlio César viveu seus



primeiros anos de cidadão, como sobrinho do general Mário. Em 83 a.C., Júlio César casou-se com Cornélia, filha de Cinna, que exercia o poder em Roma e era

um dos principais inimigos de Sila. Em 82 a.C. nasceu sua filha “Júlia”.

Com essa união, César atraiu a inimizade de Sila, que ordenou que todos os casamentos políticos do partido derrotado fossem desfeitos. César foi obrigado a fugir e se exilou na Ásia Menor.

Restauração da Democracia - Em 74 a.C. o rei de

Ponto, Mitridates, recomeçou sua eterna guerra com Roma atacando alguns de seus aliados asiáticos. César envolveu-se na guerra e aproveitou para ganhar popularidade. Organizou um exército e, depois de enfrentar Mitridates foi nomeado “Pontífice”.

De volta a Roma, durante o consulado de Pompeu e Marco Licínio Crasso, Júlio César contribuiu para abolir a constituição de Sila. Como um extraordinário orador conquistou o povo, o que o auxiliou em sua ascensão política. Em 69 a.C. foi eleito “Questor” (encarregado da administração do dinheiro público).

Quem estará no Rock in Rio e quanto custa o ingresso? Saiba tudo sobre o festival

A largada no Rock in Rio 2026 foi dada nesta semana, com o anúncio das primeiras atrações do festival, Elton John e Gilberto Gil, que se apresentarão no palco Mundo no dia 7 de setembro. Não demorou muito para o grupo de k-pop Stray Kids se juntar ao lineup, no dia 11 do mesmo mês.

Quando e onde será o próximo Rock in Rio?: O festival está marcado para os dias 4, 5, 6, 7, 11, 12 e 13 de setembro de 2026 na Cidade do Rock, no Rio de Janeiro.

Quem vai vir ao Rock in Rio 2026?: Por enquanto, vêm ao Brasil o britânico Elton John e os sul-coreanos do Stray Kids, que se apresentam nos dias 7 e 11 de setembro, respectivamente, no Palco Mundo. Também está escalado para o mesmo local, no dia 7, Gilberto Gil.

Quanto custa o Rock in Rio 2026?: Apenas o valor do Rock in Rio Card, que permite que o portador escolha uma das datas do evento posteriormente, foi anunciado até agora. Ele custará R\$ 795 ou R\$ 397,50, para os casos de meia-entrada. Quem comprar com cartões do banco Itaú tem 15% de desconto sobre a inteira -que neste caso sai por R\$ 675,75. Não há taxa de serviço.

Quando e onde os ingressos serão vendidos?: A pré-venda para membros do Rock in Rio Club começa no dia 4 de dezembro, às 19h. Para o público geral, em 9 de dezembro, às 19h. A venda acontece exclusivamente pelo site rockinrio.ticketmaster.com.br.

Ingressos para peça de Carol Castro esgotam após bolsonaristas pedirem boicote

Ingressos para a peça “A Manhã Seguinte”, estrelada por Carol Castro, esgotaram após bolsonaristas convocarem um boicote ao espetáculo. Nas redes sociais, apoiadores do ex-presidente criticaram a atriz por ter comemorado a prisão de Jair Bolsonaro e passaram a pedir que o público evitasse a montagem.

A tentativa de boicote teve efeito contrário, a sessão em João Pessoa (PB) para os dias 28, 29 e 30 se esgotou.

O estopim para a onda de ataques foi uma foto publicada pela atriz no dia seguinte à prisão de Bolsonaro em que ela veste uma camisa do Brasil com frases como “#BrasilSoberano” e “100 (cem) anistia para



golpista”, além da vestimenta ironizar o nome do ex-presidente .

Ela já vinha sendo alvo de críticas de grupos bolsonaristas desde setembro, quando participou da manifestação contra a anistia, que reuniu artistas como Gilberto Gil, Caetano Veloso e Chico Buarque, e quando celebrou a prisão

domiciliar de Bolsonaro .

“A Manhã Seguinte”, texto do britânico Peter Quilter, marca sua estreia no Brasil com direção de The-reza Falcão e Bel Kutner. A comédia aborda encontros improváveis e afetos desajeitados, reunindo Carol Castro ao lado de Bruno Fagundes, Gustavo Mendes e Angela Rebello.

Primeira-dama dos EUA anuncia a abertura de sua produtora de entretenimento

Melania Trump, atual primeira-dama dos Estados Unidos, anunciou sua própria produtora cinematográfica, Muse Films. Diferentemente de Michelle Obama, que abriu iniciativa semelhante após o fim do mandato de Barack Obama, a mulher de Donald Trump não aguardou o término da atual administração americana.

Sob o nome do serviço secreto dedicado à Melania durante o primeiro mandato de seu marido, a produtora terá como primeiro filme o documentário “Melania”, dirigido por Brett Ratner e produzido pela Amazon. O projeto sobre sua vida durante os



vinte dias que sucederam a segunda posse de Donald custou US\$ 40 milhões e é o primeiro a ser conduzido por Ratner desde que o diretor foi acusado, em 2017, de agressão sexual.

O portal americano Vulture aponta a possibilidade

da Muse Films se envolver com a produção do quarto capítulo da franquia “A Hora do Rush”, confirmado pela Paramount recentemente após o presidente manifestar diversas vezes o seu desejo por um novo filme.



NASA prepara novo teste da Starliner após meses de falhas e atrasos

A NASA voltou a mencionar a cápsula Starliner, da Boeing, meses depois dos problemas que deixaram dois astronautas presos na Estação Espacial Internacional por quase nove meses, apesar de a missão original prever apenas alguns dias no espaço.

Agora, a agência anunciou que pretende usar novamente a Starliner, mas em condições diferentes. A próxima operação não terá tripulação e servirá apenas para transportar carga até a Estação Espacial Internacional.

A missão funcionará como um novo teste para verificar o desempenho dos sistemas da cápsula e determinar se ela poderá, no futuro, voltar a transportar



astronautas com segurança.

A previsão é que esse voo não aconteça antes de abril de 2026, dando à Boeing tempo suficiente para concluir todos os ajustes necessários. Segundo comunicado divulgado pela NASA, os dois parceiros continuam realizando “testes rigorosos

no sistema de propulsão” em preparação para dois possíveis voos no próximo ano, ressaltando que essas avaliações são fundamentais para planejar “as futuras missões da Starliner, de acordo com as necessidades operacionais da Estação Espacial Internacional até 2030”.

James Webb flagra inéditas explosões do buraco negro central da Via Láctea

O Telescópio Espacial James Webb (JWST, na sigla em inglês) realizou observações sem precedentes de erupções de Sagitário A* (Sgr A*), o buraco negro supermassivo no coração da Via Láctea.

Pela primeira vez, essas explosões foram capturadas no regime do infravermelho médio, oferecendo uma nova perspectiva que pode ser crucial para desvendar os mecanismos por trás desses fenômenos cósmicos e o papel dos campos magnéticos na matéria que circunda esses gigantes espaciais.

A equipe de astrônomos, que inclui Sebastiano von Fellenberg, do Instituto Max Planck de Radioastronomia na Alemanha, utilizou o



JWST para preencher uma lacuna vital no espectro das observações de Sgr A*.

Anteriormente, as chamadas eram rotineiramente estudadas no infravermelho próximo e em outros comprimentos de onda, mas o infravermelho médio permanecia um “buraco” no conhecimento. De acordo com von Fellenberg, os dados do

infravermelho médio são “emocionantes” porque permitem conectar os regimes de rádio e infravermelho próximo. Embora as chamadas de infravermelho médio se assemelhem às de infravermelho próximo, elas se diferenciam da variabilidade observada no rádio, indicando nuances importantes nos processos que as geram.

Reveladas novas imagens do cometa interestelar 3I/ATLAS

A NASA divulgou novas imagens do cometa interestelar 3I/ATLAS, captado por diversas missões espaciais. Trata-se apenas do terceiro objeto vindo de fora do sistema solar já identificado cruzando a nossa vizinhança cósmica, o que torna o registro especialmente raro.

As fotos foram obtidas por sondas e naves de diferentes frentes de pesquisa, como os satélites PUNCH, o Observatório Solar e Heliosférico SOHO, a missão MAVEN em Marte e até o rover Perseverance, que registrou o objeto a partir da superfície marciana. Em muitos dos registros, o cometa aparece como um ponto luminoso, mas em alguns já é possível ver uma cauda tênue.

Segundo Amit Shethria, administrador associado da NASA, embora seja um cometa como tantos outros, sua origem interestelar o torna particularmente intrigante. Para Tom Statler, cientista-chefe de pequenos corpos do sistema solar, a dificuldade de observação mostra a grandiosidade do feito. Ele lembrou que até as sondas mais próximas ainda estão a dezenas de milhões de quilômetros do objeto.

Os astrônomos identificaram o 3I/ATLAS pela primeira vez por meio do telescópio ATLAS, no Chile. As estimativas atuais apontam que ele tenha cerca de 20 quilômetros de largura e viaje a aproximadamente 60 quilômetros por segundo em relação ao Sol.

Pai de Isabel Veloso desabafa após influenciadora ser internada na UTI e intubada



Joelson Veloso, 50, pai da influenciadora Isabel Veloso, 19, fez um desabafo comovente nas redes sociais após a filha ser internada na UTI e precisar ser intubada. Ele relembrou momentos recentes que viveu ao lado da jovem antes do transplante, destacando a saudade e o impacto emocional da situação.

“Onde um mês atrás estávamos eu e você, minha princesa... Agora, sozinho, senti o vazio. A saudade bateu forte”, escreveu.

Mesmo diante da preocupação, Joelson reforçou a confiança na força da filha e declarou esperança na recuperação. “Eu acredito em você, Isabel. Você é guerreira, é forte, é luz. Sei que vai vencer mais essa batalha”, afirmou. Ele encerrou a mensagem afirmando que “a vitória já chegou”, destacando fé e apoio espiritual neste momento difícil.

Segundo o marido de Isabel, o empresário Lucas Borbas, a influenciadora precisou ser intubada após uma complicação causada por excesso de magnésio no sangue durante a madrugada de ontem. A família segue acompanhando a evolução do quadro clínico enquanto fãs e seguidores enviam mensagens de apoio nas redes sociais.

Ivete Sangalo emociona fãs com desabafo em show dias antes de anunciar separação

Ivete Sangalo teve um discurso feito durante um show no Rio de Janeiro viralizado após confirmar, na quinta-feira (27), o fim de seu casamento com Daniel Cady. O vídeo foi gravado no sábado (22), durante a turnê Clareou, quando a artista falou sobre momentos difíceis, renascimento e a busca pela felicidade. Nas redes sociais, muitos fãs interpretaram as falas como uma referência à separação, anunciada poucos dias depois pelos dois.

No palco, Ivete também destacou a importância emocional da nova turnê de samba, afirmando que o projeto representa um renascimento pessoal, sem deixar de lado sua relação com o axé e com o Carnaval.



A repercussão levou internautas a apontarem uma possível mensagem subentendida no discurso, destacando que a cantora parecia “consciente e segura” ao falar sobre fases de mudança.

Logo após a viralização, Ivete e Daniel divulgaram um comunicado conjunto confirmando o fim do casa-

mento de 16 anos. Segundo o texto, a decisão foi tomada de forma “conjunta e madura”, e o ex-casal pediu privacidade para conduzir a transição com serenidade. Ambos reforçaram que continuam unidos pelo bem-estar dos filhos e pela preservação do afeto familiar.

Shakira diz estar aberta a convites como atriz: ‘Agora que não tenho marido, tenho tempo’

Shakira, 48, volta aos cinemas como a engajada Gazelle em Zootopia 2, retomando o papel que marcou sua estreia na animação da Disney em 2016. A cantora afirma se identificar com a personagem por sua energia, sinceridade e postura firme, e admite que adoraria passar um dia no universo do filme ao lado da policial Judy Hopps, profissão que chegou a sonhar em seguir. A artista também contou que participou ativamente da construção da personagem desde o início e considera a oportunidade de atuar em uma produção da Disney uma grande honra.

A colombiana revelou ainda que está aberta a novos desafios como atriz, inclusive em filmes live-action. Mesmo já tendo participado de séries como Ugly Betty e Os Feiticeiros de Waverly Place, e protagonizado a novela colombiana El Oasis na adolescência, Shakira explica que a carreira musical sempre tomou todo o seu tempo. Agora, após o divórcio de Gerard Piqué, ela afirma estar mais disponível para projetos dessa área e até imagina trabalhar em produções históricas ou mitológicas. “Eu poderia arre-bentar nisso”, brinca.

Os filhos Milan, 12, e

Sasha, 10, também participam de Zootopia 2, dublando coelhos irmãos de Judy Hopps, o que tornou o projeto ainda mais especial para Shakira. Ela celebrou viver essa experiência em família e disse que sempre consulta os meninos sobre seus projetos.

Além de dublar, a cantora retorna com a música “Zoo”, parceria com Ed Sheeran e Blake Slatkin. Ela lembra com carinho do impacto de “Try Everything”, hit do primeiro filme, e celebra novamente poder levar uma mensagem positiva às crianças: “O mundo precisa desse tipo de positividade”.



ModRetro M64 roda cartuchos originais do Nintendo 64 e se inspira no seu visual



A ModRetro começou uma lista de espera para o M64, seu console emulador do Nintendo 64. Da mesma forma que o Analogue 3D propõe, o ModRetro M64 quer ser uma versão moderna do clássico videogame da Nintendo, inclusive compatível com os cartuchos originais do sistema.

Como podemos ver pelas imagens, o M64 lembra imediatamente o N64 quando

olhamos para o produto, mas com diferenças marcantes no design.

A ModRetro optou por uma carcaça translúcida nas três opções de cores que vai oferecer na estreia do produto: Arctic White (branco), Forest Green (verde) e Grape Purple (roxo).

As quatro entradas para controles são mantidas, como não poderia faltar, e seu perfil e tamanho parecem bem

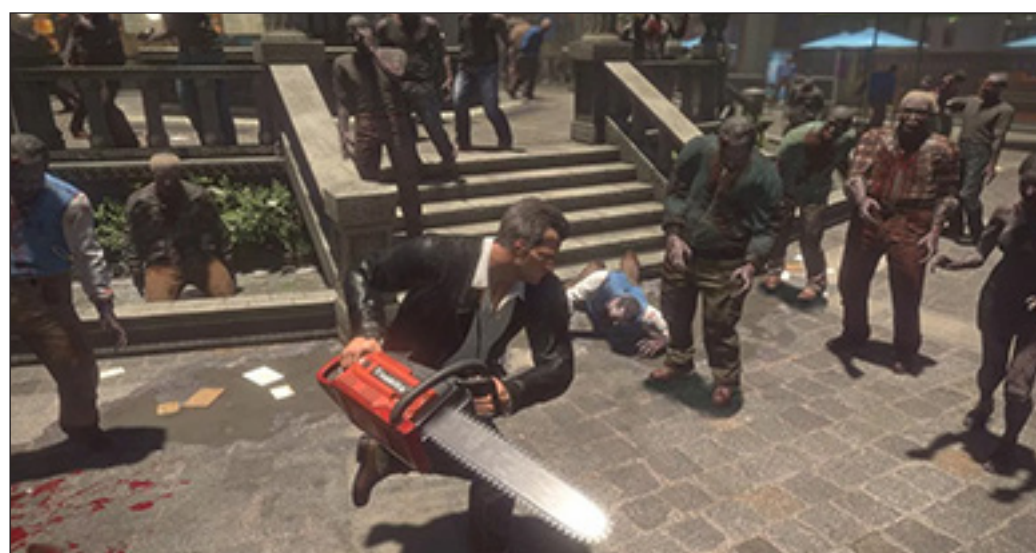
semelhantes ao Nintendo 64. Outra mudança que chama a atenção, no entanto, é um botão estilo disco que o usuário pode gerar para navegar pelo menu do videogame.

O M64 também inclui conexões atuais que já esperamos, como porta USB-C, slot para cartão microSD e saída HDMI. Usando tecnologia FPGA, o M64 faz upscale até 4K dos jogos do antigo console da Nintendo.

Novo Dead Rising está em desenvolvimento e se passa em Hollywood

A Capcom trabalha em um novo Dead Rising que vai trazer de volta o protagonista do primeiro game, Frank West, em uma aventura em Hollywood dessa vez. A informação não é oficial, mas vem do conhecido site MP1st, que afirma ter confirmado com fontes confiáveis detalhes sobre a possível sequência.

E “sequência” é uma palavra imperativa no rumor da vez. O jogo, que estaria em desenvolvimento desde 2023, seria uma sequência propriamente dita para a franquia, e não um

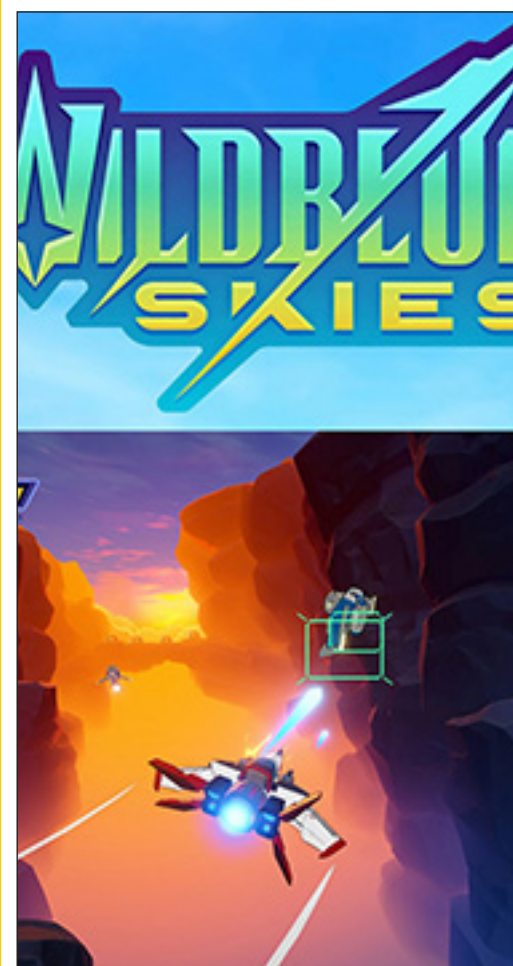


spin off ou um remaster como foi o Dead Rising Deluxe Remaster. O codinome para o novo game é “Rec”, segundo as fontes do MP1st.

Nesse novo título, Frank West ficaria ilhado en-

frentando zumbis em um gigantesco estúdio de cinema, onde ele vai ter que lidar com um diretor de filmes que ficou maluco e quer criar sua obra-prima no meio do apocalipse zumbi.

Wild Blue Skies é o novo jogo do programador de Star Fox



Talvez você se lembre de Wild Blue Skies de quando ele foi revelado ainda com o nome mais curto de Wild Blue na Future Games Show 2025. Nesse meio tempo entre a mudança de nomes, o jogo deixou ainda mais clara a forte influência do clássico Star Fox.

O jogo de combate aéreo sobre trilhos está sendo feito pela Chuhai Labs e publicado pela Humble Games, que soltou um novo trailer bem empolgante da aventura nesta semana. Embora o vídeo seja mais focado na fase Hurricane, também teremos batalhas em oceanos, desertos, cavernas e muito mais ambientes onde hordas de inimigos nos esperam.

Com controles bem fáceis de aprender, o jogo é sob medida tanto para iniciantes no gênero para quem busca um bom desafio, já que teremos várias rotas alternativas pelo caminho, como esperado de um projeto vindo do programador responsável pelo Star Fox original.



Com ‘Vingadores’, Empire elege cem melhores filmes da história; veja lista completa

A revista britânica Empire, considerada uma das maiores referências do universo do cinema e da cultura pop, publicou uma lista com os cem melhores filmes de todos os tempos com base na opinião de seus críticos e leitores.

A primeira seleção foi feita pelos leitores. Depois, especialistas peneiraram as escolhas e as classificaram com levando em conta mérito artístico e impacto cultural de cada obra. A lista tem filmes clássicos, como “O Poderoso Chefão” e “Cantando na Chuva”, e também sucessos recentes, como “Mad Max: Estrada de Fúria” e “Corra!”.

Em centésimo lugar, o filme escolhido foi “Cães de Aluguel”, primeiro filme de Quentin Tarantino. Já entre os dez melhores colocados estão “Os Bons Companheiros”, clássico do cinema de máfia dirigido por Martin Scorsese, “Vingadores - Guerra Infinita”, “Pulp Fiction”, também de Tarantino, e “Batman: O Cavaleiro das Trevas”, lançado em 2008 por Christopher Nolan. Em primeiro lugar, o líder é “Senhor dos Anéis: A Sociedade do Anel”, filme de Peter Jackson que inaugura a trilogia baseada na obra de J.R.R Tolkien.

Veja a lista dos cem melhores filmes de todos os tempos segundo a revista Empire: <https://www.empireonline.com/movies/features/best-movies-2/>

HBO Max tira sarro de Stranger Things 5 usando It: ‘Vilão raiz’

Neste final de 2025, os fãs de bons suspenses podem acompanhar a história de um grupo de crianças que é assombrada por um vilão cruel, enquanto as forças do exército pouco fazem para detê-lo — e buscam meios de controlar suas forças macabras. A partir dessa descrição, não é possível saber se estamos falando de IT: Bem-Vindos a Derry ou Stranger Things, que acaba de retornar para sua quinta temporada. Tirando proveito dessas semelhanças entre as séries, a HBO Max aproveitou para provocar a série da Netflix nas redes sociais ao promover a comparação entre seus vilões. E, segundo a empresa, somente Pennywise é um ‘vilão raiz’ quando seus feitos são colocados lado a lado com os



de Vecna.

Segundo a HBO Max, há diversos motivos pelos quais Pennywise é um vilão muito mais temível do que Vecna. Como exemplo disso, a emissora afirma que o palhaço assassino mata crianças já no primeiro episódio de IT: Bem-Vindos a Derry, bem como sabe traumatizar adultos e dançar com estilo.

A publicação da HBO

também se esquece de que, apesar de os poderes de Pennywise não serem suscetíveis a músicas, tecnicamente isso não é necessariamente verdade. Como a grande fraqueza do palhaço assassino são pessoas que não sentem medo, teoricamente é possível que uma música que faça alguém se sentir corajoso ou animado possa contribuir para sua derrota.

Afinal, quando Zootopia 2 será lançado no streaming? Veja previsão

Nesta semana, a Walt Disney Company finalmente lançou nos cinemas Zootopia 2, sequência de um dos maiores sucessos de crítica de toda a sua história. Nele, os protagonistas Judy Hopps e Nick Wilde precisam investigar um novo crime, ao mesmo tempo que precisam se acostumar com novos companheiros.

Enquanto o título deve passar algumas semanas em cartaz — e tem o potencial de repetir o sucesso de seu antecessor —, ele já tem um caminho claro para o streaming. No entanto, quem prefere aproveitar animações e filmes no conforto de casa pode ter que



esperar um longo tempo para conseguir fazer isso.

Para colocar em perspectiva o quanto Zootopia 2 demorou para chegar, na época em que o primeiro longa foi lançado, a Disney sequer tinha uma plataforma de streaming própria

— o Disney+ só estreou em 2019.

Desde então, ela estabeleceu um fluxo que garante que suas principais estreias sempre chegam a serviços por assinatura — mas nem sempre seguem o mesmo calendário.



Flamengo vence o Palmeiras e é campeão da Libertadores da América



O Flamengo de Filipe Luís entrou para a história na tarde deste sábado, em Lima!

A equipe rubro-negra venceu o Palmeiras por 1 a 0, no Monumental, e tor-

nou-se o primeiro time brasileiro a conquistar a Copa Libertadores pela quarta vez na história! O gol do título foi anotado por Danilo, já na etapa final.

O gol decisivo foi anotado

por Danilo, que aproveitou cruzamento de Arrascaeta e balançou as redes, já aos 21 minutos do segundo tempo.

Além de marcar o gol para o Flamengo vencer a final

da Libertadores, o defensor se colocou em uma prateleira exclusiva: o zagueiro é o primeiro jogador a ser bicampeão da principal competição sul-americana e da Champions League!

Inter demite Ramón Díaz a duas rodadas do fim do Brasileirão



O Inter está novamente sem treinador. Após a goleada de 5 a 1 sofrida para o Vasco, na noite desta sexta-feira, a direção demitiu Ramón Díaz. O clube anunciou o desligamento do treinador de 66 anos.

O argentino foi oficializado no cargo em 24 de setembro. O contrato era vá-

lido até o fim de 2026, mas não resistiu aos maus resultados e a ameaça do rebaixamento cada vez mais próxima.

Ramón Díaz comandou o Colorado em apenas 13 partidas. Ganhou três, empatou cinco e perdeu cinco. O aproveitamento foi de 35,90%.

Lembra dele? Herói do acesso do Botafogo acerta com o Amazonas para 2026

trabalhando em silêncio para reforçar o elenco de 2026. Após a saída de Henrique Almeida, referência no ataque nesta temporada, o clube acertou a contratação do novo camisa 9: o atacante Ronaldo, de 34 anos, ex-Botafogo e que defendeu a Ferroviária-SP neste ano.

Com mais de uma década

atuando na Série B do Brasileiro, Ronaldo coleciona campanhas de destaque. O atacante soma três acessos à elite do futebol nacional, conquistados por Avaí, Portuguesa e Botafogo.

Um desses acessos foi conquistado ao lado do goleiro Renan, em 2015, quando ambos defendiam o Botafogo.



Saiba quais os utensílios de cozinha que deve separar ou descartar o quanto antes

A segurança alimentar e a saúde na cozinha exigem atenção aos detalhes, e isso inclui o estado dos seus utensílios. Especialistas alertam que é urgente descartar peças que apresentem desgaste, sendo o principal culpado as panelas e frigideiras riscadas. O revestimento antiaderente danificado pode soltar lascas que contaminam os alimentos, expondo a riscos cujos efeitos na saúde ainda são investigados. Se notar o fundo do seu utensílio desgastado ou arranhado, é sinal de que a sua vida útil terminou.

Outro perigo imediato reside nos utensílios deformados. Uma panela ou frigideira que está torta não só impede que o alimento cozinhe por igual, resultando em partes queimadas e cruas, como também é um risco de segurança no fogão. A falta de contacto uniforme com a placa pode fazer com que a peça tombe, causando graves acidentes e queimaduras. Esta regra de descarte deve estender-se a peças herdadas ou de segunda mão que estejam danificadas, priorizando sempre a segurança em detrimento do valor sentimental ou da economia.

Para uma cozinha mais segura e eficiente, a palavra-chave é qualidade. Ao substituir o seu material, invista em opções duráveis como o aço inoxidável ou a cerâmica, que garantam uma distribuição de calor uniforme e sejam feitas de superfícies não reativas. Além disso, os especialistas aconselham a livrar-se de utensílios duplicados ou desnecessários que apenas causam desorganização, mantendo apenas as peças essenciais e em perfeito estado.

Não é o desodorante, são estes ingredientes que podem ser tóxicos. Saiba quais evitar

A preocupação com os desodorantes não deve se concentrar no produto em si, mas nos ingredientes presentes em algumas fórmulas. Embora façam parte da higiene diária, é importante que os consumidores entendam os químicos utilizados, já que alguns podem causar irritações na pele ou até distúrbios hormonais. Ler os rótulos e evitar certas substâncias é fundamental para reduzir riscos à saúde.

Entre os ingredientes que merecem atenção estão os compostos de alumínio, comuns em antitranspirantes e associados a possíveis problemas como Alzheimer e câncer de mama. Os parabens, usados como conser-



vantes, podem interferir no sistema hormonal, enquanto os ftalatos, responsáveis por manter a fragrância por mais tempo, são considerados disruptores endócrinos e ligados a desequilíbrios hormonais e problemas reprodutivos.

Para uma rotina de higiene mais segura, o ideal

é buscar produtos com ingredientes transparentes e mais naturais. Evitar fórmulas que contenham essas substâncias já é um passo importante para proteger a saúde. Optar por alternativas naturais ou orgânicas garante proteção sem os riscos associados aos químicos mais controversos.

Como fazer a limpeza de pratas em casa e deixá-las a brilhar

Não precisa de recorrer a produtos caros para devolver o brilho às suas peças de prata ou joias banhadas. O segredo está numa simples, mas poderosa, reação química caseira. Recorrendo a ingredientes básicos de cozinha, sal, bicarbonato de sódio, água a ferver e papel de alumínio, é possível remover a oxidação das pratas de forma rápida e econômica, conforme revelam especialistas em limpeza.

O processo é muito fácil de replicar em casa. Basta forrar um recipiente com papel de alumínio, colocar as peças de prata em contacto com o metal, adicionar duas colheres de sopa de sal e duas de bicarbonato de sódio, e cobrir tudo com água



a ferver. Esta mistura deve ser deixada em repouso por apenas três a cinco minutos. É importante realizar o processo numa área bem ventilada, devido aos vapores que se libertam durante a reação.

Após a imersão, basta retirar as pratas com uma pinça, passar por água limpa e

secar com um pano de microfibra para devolver-lhes o lustro. Atenção: esta técnica não é aconselhada para joias que contenham pérolas ou pedras preciosas. Para manter o brilho por mais tempo, use a prata com frequência e guarde-a sempre num local seco, envolvida em tecido ou papel de seda.



Nova linhagem humana é descoberta na Argentina e revela um capítulo oculto da história

Uma descoberta genética feita na Argentina está mudando a compreensão sobre a ocupação do continente americano. A análise de DNA antigo de 238 indivíduos, cobrindo cerca de 10 mil anos, revelou uma linhagem humana até então desconhecida. A pesquisa, conduzida por uma equipe internacional, tinha como objetivo ampliar o mapa genético da região, mas acabou identificando um quarto ramo populacional que não se encaixava nos modelos já aceitos sobre o povoamento da América do Sul.

Até então, acreditava-se que o continente havia sido ocupado por três grandes linhagens: uma ligada à região andina, outra ao norte amazônico e uma terceira associada ao Pampa, Chile e Patagônia. A nova linhagem, exclusiva da região central da Argentina, per-



maneceu geneticamente isolada por milênios, apesar de registros culturais indicarem intensa diversidade de línguas, práticas e tradições.

O contraste entre isolamento genético e riqueza cultural sugere que transformações culturais não dependem necessariamente de grandes migrações.

O estudo também mostrou que essa linhagem não desapareceu: ela permanece como a principal ances-

tralidade das populações atuais da Argentina central, refletindo um legado contínuo de quase oito mil anos. A descoberta amplia o mapa genético das Américas, reacende debates sobre as rotas de migração e revela uma história muito mais complexa e ramificada do que se imaginava. Para a arqueologia e a genética, trata-se de um novo capítulo que ajuda a preencher lacunas sobre o passado humano no continente.

Assassino de jovem em 1975 é encontrado 49 anos depois após análises de DNA

Quase 50 anos após o assassinato de Judith Lord, de 22 anos, em Concord, New Hampshire, autoridades finalmente solucionaram o crime graças a avanços na ciência forense. A jovem foi encontrada estrangulada em seu apartamento em maio de 1975, enquanto seu filho de 20 meses permanecia ileso em outro cômodo. À época, o principal suspeito era o vizinho Ernest Theodore Gable, que já demonstrava comportamento agressivo e havia deixado impressões digitais na cena, mas uma análise microscópica de cabelos descartou sua participação e o caso esfriou.

Com a reabertura da investigação pela unidade de casos antigos, novas análises de DNA em amostras preservadas, incluindo fluido seminal encontrado em toalhas, confirmaram que o material biológico pertencia a Gable.

A revisão completa das provas, aliada a relatos e impressões digitais, levou as autoridades a concluir que ele era o autor do assassinato. A confirmação encerra oficialmente o caso, considerado solucionado após décadas de incerteza.

A investigação reforça as limitações das técnicas forenses utilizadas nos anos 1970, especialmente a análise microscópica de fios de cabelo, hoje reconhecida como imprecisa. Embora Gable não possa ser levado à Justiça, ele foi assassinado em 1987, em Los Angeles, a identificação definitiva traz um sentimento de fechamento para a família de Judith Lord e para a comunidade de Concord, que aguardavam respostas há quase meio século.

Documentário acusa governo dos EUA de ocultar alienígenas há oito décadas

O documentário *The Age of Disclosure*, dirigido por Dan Farah, reacendeu discussões sobre a existência de vida extraterrestre ao afirmar que o governo dos Estados Unidos teria ocultado, por quase oito décadas, provas concretas de inteligência não-humana. A produção, resultado de três anos de investigação, reúne depoimentos de 34 profissionais ligados às Forças Armadas e a agências federais, que relatam supostos acidentes com objetos não identificados e disputas tecnológicas entre potências mundiais.

Entre os entrevistados está Luis "Lue" Elizondo, ex-funcionário do Departamento de Defesa, que aponta a existência de uma estratégia de desinformação para impedir a compreensão pública do fenômeno. Segundo ele e outros participantes, haveria instalações militares ultrasecretas que guardariam artefatos e até corpos de entidades não-humanas, analisados com o objetivo de engenharia reversa.

Apesar das alegações, cientistas destacam a falta de evidências físicas verificáveis, como documentos

oficiais completos ou materiais analisáveis. Dan Farah argumenta que a credibilidade dos entrevistados deveria ser considerada, já que muitos arriscam suas carreiras ao falar publicamente.

O lançamento ocorre em um momento de crescente atenção do Congresso americano ao tema dos UAPs, e embora ainda não haja consenso, o documentário amplia um debate que já ultrapassa o campo das teorias conspiratórias para entrar de vez na pauta de defesa e transparência governamental.