

CNPJ 28.321.315/0001-60



4 Mundo Antigo



**AMON:**  
**O misterioso Deus do**  
**Vento, o mais poderoso**  
**do Antigo Egito**

BUS

## Mais de 30 mil animais mortos são encontrados por projeto da Petrobras

Mais de 30 mil animais foram encontrados machucados ou mortos no litoral brasileiro, no ano passado, segundo o Projeto de Monitoramento de Praias (PMP), executado pela Petrobras no âmbito do licenciamento ambiental do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

Nos últimos 12 meses, cerca de 98 espécies foram monitoradas pelo projeto.

Os estados com maior incidência de animais mortos ou debilitados encontrados pelo PMP foram Santa Catarina, Paraná, São Paulo e o Rio de Janeiro. Santa Catarina, por exemplo, registrou 10.915 animais nessa situação; em São Paulo, foram 6.282; no Rio de Janeiro, 5.100, enquanto no Paraná foram 3.375.

A bióloga Denise Rosário, consultora em biodiversidade da Petrobras, que acompanha o projeto, informou que os animais saudáveis não são contabilizados na pesquisa. Cerca de 88% foram encontrados mortos.

Os animais debilitados são encaminhados para tratamento veterinário em um dos 24 centros de reabilitação ou unidades de estabilização mantidos pelo projeto, visando à reintrodução posterior no seu habitat natural. Cerca de 26% são reabilitados e reintroduzidos na natureza, após tratamento e estabilização do quadro clínico.

O sucesso da reabilitação depende, em grande parte, do estado em que o animal é encontrado.

# Animais de Laboratório: entenda o porquê do rato ser a cobaia preferida nos laboratórios



“O uso de animais como cobaias é antigo, vem desde o século XIX, quando os cientistas da época buscavam solucionar os problemas de saúde do homem.

O primeiro experimento com animais foi feito em 1982 quando o DNA de um rato foi introduzido em um camundongo.”

“O rato é escolhido para as diversas experiências

por vários fatores, uma delas é pela sua fisiologia que é bem semelhante à fisiologia dos humanos.

Além disso, o período de gestação dos ratos é de apenas 21 dias, muito curto, o que faz com que os resultados das experiências possam ser checados rapidamente.”

“As fêmeas dão de três a seis ninhadas por ano, isso

os torna extremamente vantajosos quando o desejo do cientista é testar o efeito dos medicamentos sobre os descendentes de quem irá consumi-los.

Hoje, os avanços da genética e biologia molecular, permitem que os pesquisadores fabriquem suas cobaias de acordo com suas necessidades de estudo.”

## Conheça o peixe rosa com mãos

Nadando pelas águas profundas da Austrália, um peixe nada comum, com membros posteriores semelhantes a mãos, foi visto pela primeira vez em mais de 20 anos. O peixe-mão rosa (nome científico: *Brachiopsilus dianthus*), foi encontrado pela última vez na costa da Tasmânia, em 1999.

O encontro só foi possível pela presença de um robô que passeia pelo fundo do mar com uma câmera para examinar corais, lagostas e peixes. Foi então que, ao analisar as gravações, pesquisadores viram o peixe-mão-rosa nas filmagens. O animal aparece à direita da tela,

atrás de algas marinhas, sendo atraído pela câmera que possui uma isca, alvo de disputa de duas lagostas.

Além disso, tal avistamento só ocorreu poucas vezes. Para preservar a espécie, as autoridades classificaram o peixe como ameaçado de extinção. Os cientistas estão esperançosos com o encontro, que pode ser um sinal que o número de indivíduos da espécie esteja crescendo.

“Esta descoberta oferece esperança para a sobrevivência contínua do peixe-mão rosa, visto que eles têm um habitat e uma distribuição mais amplos do que se pensava”, explicou

o biólogo marinho Neville Barrett, associado da Universidade da Tasmânia.

Os pesquisadores contam que o peixe-mão rosa é nativo apenas da Austrália e pode ser encontrado no parque marinho da Tasmânia, que é uma área de preservação do tamanho da Suíça.



# Atenção! Sono excessivo do seu cão pode ser sinal de Demência

Um novo estudo, realizado na Universidade da Carolina do Norte, aponta que os cães com demência podem passar pelo mesmo problema que os humanos em relação ao sono. Segundo The Guardian, os pesquisadores relatam que os animais com a condição passam menos tempo dormindo do que aqueles com cérebros saudáveis.

“Mudanças nos hábitos de sono devem ser esperadas em cães mais velhos e podem ser um prenúncio de declínio na cognição”, disse a professora Natasha Olby, autora sênior do estudo. Segundo a especialista, a pesquisa estudou os hábitos de 28 cães com idades entre 10 e 16 anos. As ondas cerebrais foram registradas por eletroence-



falograma (EEG) enquanto os cães tiravam uma soneca de duas horas no período da tarde.

Os pesquisadores também avaliaram as respostas dos donos a um questionário e o desempenho de cada cão em uma série de tarefas de resolução de problemas, memória

e atenção, para fornecer uma pontuação indicando se o animal tinha ou estava em risco de demência canina. Vinte dos cães foram considerados com comprometimento cognitivo, sendo oito considerados graves. Combinando os dados, a equipe descobriu que os cães com pontua-

ções mais altas de demência demoravam mais para adormecer e, posteriormente, passavam menos tempo dormindo. Além disso, a equipe encontrou sinais de que os cães com pior desempenho em uma tarefa de memória experimentaram um sono menos profundo.

## Empresa lança solução para Gatos fujões, confira!

A empresa Tile, focada em rastreamento de objetos, lançou um novo pacote focado em rastrear aquele gatinho fujão que sempre acaba escapando. Esta com certeza é uma boa novidade para tutores que ficam preocupados quando seus gatos somem sem que ninguém perceba.

A ideia é manter o controle nos animais e evitar que situações de risco aconteçam com eles. Além disso, é uma forma de encontrar o felino e comprovar se ele realmente está ou não em casa.

O pacote da Tile conta com um adesivo rastreador e um acessório de coleira que garante que o tutor saiba que o dispositivo está no felino. Tudo com

a maior segurança e sem prejudicar o bem-estar do bichinho de estimação!

Apesar de não ser uma completa revolução tecnológica, esse novo pacote de rastreamento é uma solução melhorada do que o aparelho anterior. Essa novidade, chamada de rastreador Tile for Cats, consegue ser detectado em até 75 metros de distância e possui uma bateria que dura até 3 anos.

Para acompanhar os movimentos do bichano, você pode fazer o rastreamento através do seu celular iOS ou Android. Tudo na palma da sua mão, o que deixa você ainda mais confortável e entrega extrema segurança, tanto para o animal quanto para você.

## Gatos Imortais: empresa quer congelar pets falecidos

A criogenia é uma técnica de refrigeração de material orgânico a fim de preservá-lo. Hoje utilizada para armazenar órgãos humanos antes de transplantes, ela é mais conhecida por seus possíveis usos na busca pela imortalidade.

Acreditando que aprenderemos a ressuscitar pessoas no futuro, muitos já investiram grandes quantias de dinheiro para serem congelados após sua morte. A Cryopets, por sua vez, que é uma nova startup dos Estados Unidos, estende a ideia para animais de estimação.

Seu criador é Kai Micah Mills, um jovem de 24 anos com grandes ambições e, o que talvez seja mais importante: um investidor de alto calão. Isso, pois, a iniciativa do rapaz chamou a atenção do programa de bolsas do bilionário Peter

Thiel, co-fundador do PayPal, que recentemente concordou em lhe entregar 100 mil dólares (equivalente a mais de 500 mil reais) no decorrer de dois anos para que Mills tire seu projeto do papel.

Um dos elementos importantes que inspirou a startup é o gato de estimação do estadunidense. Batizado de “Cat”, o felino foi adotado por Mills há uma década, quando ele tinha apenas 14 anos, tendo sido um companheiro fiel durante sua adolescência — um período particularmente solitário para o rapaz, que havia abandonado a escola e não tinha muitos amigos.

Vale lembrar que gatos vivem entre 12 e 14 anos, de forma que o amigo peludo do norte-americano já está na velhice. Através de sua iniciativa, porém, ele imagina a imortalidade para Cat.

# Amon: o misterioso Deus do Vento, o mais poderoso do Antigo Egito



Amon, a princípio, era um deus de adoração local. Mas seu culto foi ganhando importância ao longo do tempo. Associado a Rá, deus do Sol, tornou-se Amon-Rá, o "Rei dos Deuses", patrono da cidade de Tebas e a mais poderosa divindade de todo o Antigo Egito.

No geral, os deuses do panteão egípcio representam coisas mais definidas, como o conhecimento (Thoth) ou a maternidade (Hator), Amon era o deus da indefinição. Seu nome significa "O Oculto" - ou seja, aquilo que não pode ser definido e que não possui uma forma palpável, e por isso era associado ao ar e ao vento. Amon representava a própria natureza misteriosa da vida.

Como Amon se tornou a divindade principal entre os egípcios Foi por uma questão política que Amon se tornou um dos deuses mais cultuados no Antigo Egito. A princípio, o deus Amon era um deus local. Era adorado na cidade de Tebas juntamente com sua versão feminina, Amonet. Ambos fazem parte do Ogdoad, o panteão de deuses

egípcios que existia antes mesmo da formação do mundo. Faz parte desse panteão original o deus Rá, criador do mundo.

## Amon-Rá, o "Rei dos Deuses"

Nenhum outro deus egípcio foi tão poderoso quanto Amon-Rá, considerado uma espécie de faraó divino. Ele foi o deus mais importante da religião egípcia e em sua homenagem foram erguidos diversos monumentos luxuosos, entre os quais o famoso Templo de Karnak, o maior santuário já construído para uma divindade egípcia.

Foi no início do Novo Império que Amon foi associado a Rá. As qualidades do deus do Sol Rá foram incorporadas pelo deus "Oculto". Assim, surgiu Amon-Rá, um deus tão poderoso que, em pouco tempo, se transformou na divindade mais popular do Antigo Egito.

## Os poderes de Amon-Rá

São inúmeros os poderes que o indefinível Amon foi incorporando ao longo dos anos. Vejamos todas



as facetas de Amon-Rá, de acordo com Joshua J. Mark, editor da Enciclopédia de História Antiga:

1. Deus do Sol: lembremos que Rá é uma divindade solar. O Sol é um elemento criador, já que é responsável por dar a vida.

2. Deus criador: ele não só era conhecido como o deus que criou o mundo, mas que se autocriou. Um de seus epítetos era "Amon-Rá, o Autocriado".

3. Deus da fertilidade: um deus criador, como Amon-Rá, é automaticamente uma divindade vinculada à fertilidade.

4. Deus da guerra: tal como ocorreu com Rá, Amon também absorveu o poder da guerra do antigo deus Montu. Devido a essa crença, Amon-Rá era invocado com frequência

durante as batalhas.

5. Deus onipresente e terreno: outro fato interessante sobre Amon-Rá, segundo a crença, é que este deus, ao contrário de outras divindades, fazia-se presente aqui e agora. Não havia distância entre Amon-Rá e o mundo dos homens. Tal como o vento, Amon-Rá estava por toda a parte.



# BUDA: Vida de luxo até descobrir a miséria humana

Em suas meditações ele teve visões de "Mara" – o demônio da paixão, que ou lhe atacava com chuva e raios, ora lhe oferecia vantagens para demovê-lo de seu propósito.

Após 49 dias Mara teve de se conformar com a derrota, deixando Gautama em paz. Ocorreu então o despertar espiritual que o jovem tanto procurava.

Iluminado por um novo entendimento de todas as coisas da vida rumou para a cidade de Benares, à margem do rio Ganges, a fim de transmitir o que lhe acontecera. A princípio, Gautama encontrou descrença e desconfiança, mas pouco a pouco, encontrou seguidores que reverenciaram sua iluminação, passando a tratá-lo por "Buda".



## Os ensinamentos de Buda

Os ensinamentos de Buda criticavam diversos aspectos do hinduísmo tradicional, mas também endossava muitos dos seus seculares conceitos:

- Entre esses conceitos, aceitava a ideia de que todos os seres vivos cumprem um ciclo infinito – nascimento, morte e reencarnação, um dos elementos básicos da religião hindu.

- Adotou também a teoria do "karma", uma espécie de lei cósmica, segundo a qual o comportamento virtuoso durante uma encarnação traria recompensa em encarnações

futuras, enquanto uma conduta perversa implicaria em castigo.

- Outro ponto em que a doutrina de Buda permaneceu fiel às instituições religiosas hindus foi a renúncia às coisas terrenas como meio para atingir a sabedoria e a perfeição.

Os monges que se consagram ao cumprimento integral das normas budistas pautam sua vida por um desprendimento total: possuem apenas a roupa que vestem e um rosário para orações. Dependem da caridade alheia. Durante 45 anos em que pregou sua

doutrina, por todas as regiões da Índia, o Buda mencionou sempre as Quatro Verdades (a velhice, a dor, a morte e a superação de tudo isso mediante a contemplação).

Buda acrescentava ainda uma sentença, resumo de todo o seu pensamento – A Regra de Ouro: "Tudo o que somos é resultado do que pensamos". Os seguidores de Buda, embora desvinculados das coisas desse mundo, observam um profundo respeito por todos que nele vivem. Consideram viver em paz com seus semelhantes, uma obrigação fun-

damental de todos os indivíduos.

O espírito pacifista que leva os monges budistas ao extremo de poupar a vida até dos insetos, tem origem num ensinamento do próprio Buda, que dizia: "O ódio não termina com o ódio, mas com o amor".

Buda fez questão de propagar que não era Deus, mas queria servir de exemplo para outras pessoas em busca da salvação do espírito e do caminho para atingir o Dharma – o processo de amadurecimento para a plena realização espiritual.

## Múmias de crianças egípcias revelam alta prevalência de uma doença antiga

Os pesquisadores usaram tomografia computadorizada (TC) para espiar de forma não invasiva através das bandagens das múmias e descobriram que um terço delas apresentava sinais de anemia; eles encontraram evidências de talassemia em um caso também.

Nosso estudo parece ser o primeiro a ilustrar achados radiológicos não apenas da abóbada craniana, mas também dos ossos faciais e do esqueleto pós-craniano que indicam talassemia em uma antiga múmia infantil egípcia", escreveu a equipe em seu paper publicado. A paleopatologista Stephanie



Panzer e seus colegas da Alemanha, Estados Unidos e Itália sugerem que a anemia provavelmente era comum no antigo Egito e provavelmente causada por fatores como desnutrição, infecções parasitárias e distúr-

bios genéticos, que ainda hoje causam o problema de saúde. anemia é uma condição em que o corpo não possui glóbulos vermelhos saudáveis suficientes para transportar oxigênio para os tecidos do corpo. Como

Panzer e seus colegas estudaram múmias infantis, os restos mortais são mais propensos a mostrar sinais de anemia do que múmias adultas, devido à sua morte precoce.

Se a anemia desempenhou ou não um papel na morte de cada uma das crianças, não foi possível determinar a partir das tomografias computadorizadas, mas a equipe de pesquisa acredita que é provável que tenha contribuído. Eles também procuraram sinais de doenças que poderiam ter causado a anemia.

Credito: universo racionalistas

## Conheça 'Barbie Sinistra', um buraco negro destruidor de estrelas

Astrônomos detectaram um dos objetos cósmicos de maior duração, brilhantes e energéticos já observados – e o batizaram de "Barbie Sinistra" (Scary Barbie, em inglês), em parte devido ao seu poder aterrorizante.

O objeto remoto, um flash de luz incrivelmente brilhante que durou mais de dois anos, foi descoberto escondido dentro de um enorme conjunto de dados coletados por telescópios guiados por computador.

Depois de encontrar a região brilhante do céu nos dados e cruzá-lo com observações feitas por outros telescópios, os astrônomos perceberam que haviam se deparado com uma das mais poderosas explosões cósmicas já testemunhadas. Eles relataram suas descobertas em 17 de abril no servidor de pré-publicação arXiv, e seu paper foi aceito para publicação no *The Astrophysical Journal Letters*.

"É algo absurdo. Se você pegar uma supernova típica e multiplicá-la mil vezes, ainda não chegamos perto do quão brilhante aquilo é – e as supernovas estão entre os objetos mais luminosos do céu", disse o co-autor Danny Milisavljevic, professor assistente de física e astronomia na Universidade de Purdue, em um comunicado. "Este é o fenômeno mais energético que já encontrei."

A Barbie Sinistra nasceu da agonia final de uma estrela sendo despedaçada por um buraco negro supermassivo.

# Cientistas resolvem mistério dos quasares, objetos mais poderosos do Universo

Cientistas desvendaram um dos maiores mistérios dos quasares – os objetos mais brilhantes e poderosos do Universo – ao descobrir que eles surgem pela colisão de galáxias.

Descobertos pela primeira vez há 60 anos, os quasares podem brilhar tão intensamente quanto um trilhão de estrelas compactadas em um volume do tamanho do nosso Sistema Solar. Nas décadas desde que foram observados pela primeira vez, o que poderia desencadear uma atividade tão poderosa permaneceu um mistério. Novos trabalhos liderados por cientistas das Universidades de Sheffield e Hertfordshire, no Reino Unido, revelaram agora que é uma consequência da colisão de galáxias.

O trabalho está publicado no *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.



As colisões foram descobertas quando os pesquisadores, usando observações de imagens profundas do Telescópio Isaac Newton em La Palma, observaram a presença de estruturas distorcidas nas regiões externas das galáxias que abrigam quasares.

A maioria das galáxias tem buracos negros supermassivos em seus centros. Eles também contêm quantidades substanciais

de gás – mas na maioria das vezes esse gás está orbitando a grandes distâncias dos centros das galáxias, fora do alcance dos buracos negros. Colisões entre galáxias conduzem o gás em direção ao buraco negro no centro da galáxia; pouco antes do gás ser consumido pelo buraco negro, ele libera quantidades extraordinárias de energia na forma de radiação, resultando no brilho característico do quasar.

## Qual é o elemento químico mais comum do Universo? E o da Terra?

Um elemento químico é, de longe, o mais comum do Universo. Ele encabeça o ranking com larga vantagem em relação às demais substâncias. Estamos falando do hidrogênio, que, por ser o mais leve de todos os componentes da tabela periódica (com núcleo formado apenas por um próton), é o mais abundante do cosmos. Ele é, por exemplo, o principal componente de Júpiter e de outros gigantes gasosos, sendo também muito presente nas estrelas.

Mas, será que essa também é a situação na Terra, em específico? O hidrogênio pode ser encontrado em 90% do universo observável. Em segundo lugar, está o hélio, presente em 3% do universo, e logo após vem o oxigênio, com 1%.

Depois dos três citados, a representatividade dos elementos químicos no espaço vai diminuindo. Somente o carbono, o neônio, o ferro, o nitrogênio, o silício, o magnésio, o enxofre e o argônio apresentam

abundâncias atômicas superiores a 0,01%. No outro extremo da lista, entre os elementos químicos mais raros, estão o rênio, o lutécio, o túlio e o tântalo.

Na Terra, o hidrogênio não aparece nem próximo do topo da lista. Considerando apenas a crosta terrestre, a substância ocupa a nona colocação. No nosso planeta, o elemento mais comum é o oxigênio, que assume quase metade dos átomos que constituem a Terra.

## Simony ficará quatro meses internada para nova etapa contra o câncer

A cantora Simony, 46, foi às redes sociais para contar que a partir do próximo dia 2 de maio dará início à nova etapa de seu tratamento contra um câncer de intestino.

“Nessa nova etapa o que espero são orações, as rezas, as energias positivas que vocês mandam para mim. Não é fácil, é um novo tratamento. Claro que eu queria não ter que passar por isso de novo, mas não é uma escolha minha”, começou.

Conforme a artista, há fatos que não tem como controlar. “A única coisa que eu posso controlar é como vou passar. E, mais uma vez, resolvi passar por isso da melhor maneira possível, pensando sempre na minha cura e que alguma coisa eu tenho que aprender, mudar e entender com tudo isso”, explicou.

Em publicação nas redes sociais na noite do último dia 26, a artista revelou um vídeo em que seu médico, Fernando Maluf, falava sobre a necessidade de reiniciar a luta contra a doença, diagnosticada em agosto do ano passado.

“A Simony teve uma grande resposta no tratamento com químico e radioterapia, em uma lesão intestinal”, disse ele, no início do vídeo, referindo-se aos seis meses anteriores de quimioterapia. “Essa resposta foi muito importante, mas ainda tem pontos de atividades da doença e que vai requerer que a gente retorne o tratamento de químico mais imunoterapia”.

# Astro da Marvel recebe ordem de restrição após acusações de agressão sexual

O ator Jonathan Majors, estrela de “Creed 3” e o principal vilão dos novos filmes do Universo Cinematográfico Marvel, recebeu uma ordem de restrição temporária na quinta-feira (27). Conforme informações do TMZ, o artista não pode se aproximar da ex-namorada que ele supostamente agrediu, em caso que segue em investigação pela Justiça norte-americana.

Nesta quinta, uma ordem de proteção foi dada para a suposta vítima, a pedido dela, de acordo com a promotoria de Manhattan. Majors não se opôs à soli-



citação.

“Consentimos porque o Sr. Majors não quer nada com a mulher que o agrediu”, informou Priya Chaudhry, advogada do ator, ao

TMZ.

No dia 26 de março, Majors foi preso em Nova York ao ser acusado de estrangulamento, agressão e assédio contra uma mulher. Apesar de não ter a identidade revelada, a vítima seria sua ex-namorada. Na semana passada, o ator foi retirado do elenco de dois filmes e seu empresário abandonou a gestão de sua carreira.

Neste ano, Majors também estrelou “Homem-Formiga e a Vespa: Quantumania” e foi um dos apresentadores da cerimônia de entrega do Oscar.

## Ministério Público denuncia suspeito de vazar fotos de Marília Mendonça e Gabriel Diniz

O homem que divulgou imagens dos corpos de Marília Mendonça e Gabriel Diniz nas redes sociais foi denunciado pelo Ministério Público do Distrito Federal e Territórios (MPDFT). A denúncia foi ajuizada pelo Núcleo Especial de Combate a Crimes Cibernéticos (Ncyber) no dia 26 de abril.

Segundo o MP, a divulgação das imagens teve uma proporção enorme por ter gerado a curiosidade mórbida de diversos usuários. Porém, foi descoberto que além do vilipêndio, ou seja, o crime de humilhação e desrespeito cometido contra cadáveres, o acusado também vai responder por alguns outros.

Dentre eles a divulgação do nazismo, racismo



e xenofobia. Ele é acusado de ter induzido e incitado discriminação e preconceito de raça e etnia contra nordestinos, chamando-os de “escória” e colocando-os como problema do Brasil.

O acusado fez ainda uso de documento de identidade falso e atentou contra a segurança e funcio-

namento das atividades escolares por divulgar na internet publicações exaltando novos atentados em 20 de abril de 2023.

Somadas, as penas para ele podem variar entre 10 e 31 anos de prisão. O MPDFT também pediu a retirada do perfil e dos links de divulgação das imagens e vídeo.

# Avatar 2: O Caminho da Água é publicado completo no YouTube em 4K



Na noite de sexta-feira (28), um usuário do YouTube publicou o filme Avatar 2: O Caminho da Água completo na plataforma e em alta qualidade. Os usuários podem assistir ao filme, gratuitamente, em resolução 4K sem pagar nada.

Também no YouTube, o filme pode ser assistido por R\$ 69,90 — ou, no serviço Apple TV, por R\$ 59,90. O vídeo foi publicado pelo canal Film Incorp. e já ul-

trapassou as 600 mil visualizações.

Normalmente, a plataforma não permite esse tipo de publicação e faz uma verificação dos materiais que vão ao ar logo após o upload. Entretanto, até nos comentários da publicação, usuários questionam como o YouTube “deixou passar” um filme completo que ainda não foi disponibilizado em nenhuma plataforma de streaming.

O filme, que estreou nos cinemas em 15 de dezembro de 2022, deverá ser disponibilizado na plataforma de streaming Disney+ mas ainda não tem uma data definida para chegar ao serviço.

Com pouco mais de três horas de duração, Avatar 2: O Caminho da Água é uma continuação do sucesso de bilheteria alcançado pelo filme original, lançado em 2009.

## Filme Peter Pan & Wendy chega ao catálogo do Disney Plus

A ansiedade para voltar à Terra do Nunca acabou. O filme Peter Pan & Wendy já está disponível no catálogo Disney Plus. O longa é a versão live-action do clássico animado de 1953 da casa do Mickey Mouse.

Assim como seu antecessor, Peter Pan & Wendy é baseado no livro do escritor escocês J.M. Barrie. Neste filme, a Disney promete levar nostalgia aos fãs da história, apresentada ao público pela primeira vez como uma peça, em 1904, e depois em 1911, como romance.

Apesar do conto já ser

conhecido por diversas gerações, a versão promete uma nova perspectiva na história do menino que não queria crescer. David Lowery, diretor e co-roteirista do longa, destacou o desejo de honrar tanto o texto original quanto a adaptação animada.

“Queríamos revigorar a narrativa com sinceridade emocional, um coração aberto e um grande desejo de aventura. Centenas de artistas incríveis passaram muitos anos trazendo esse filme para as telas. Estou ansioso para que o público veja seu trabalho, entre

nessa jornada e redescubra a história a partir de uma nova perspectiva”, disse.



## Três Espiãs Demais: desenho será revivido no HBO Max em 2023

Adivinha quem irá fazer um retorno triunfal em 2024? Elas mesmas, Sam, Alex e Clover, também conhecidas como as Três Espiãs Demais! Pois é, o desenho animado, originalmente chamado Totally Spies!, marcou as infâncias de muitas pessoas no Brasil ao ser exibido todas as manhãs na nostálgica TV Globinho, programa de desenhos da Globo que, mais tarde, foi retirado da grade da emissora. O reboot deve ir ao ar no canal Cartoon Network e no streaming Max (antigo HBO Max) a partir do ano que vem.

O anúncio do retorno de Três Espiãs Demais foi feito nesta semana pela empresa de mídia francesa Bani-jay Kids & Family através de um comunicado, que revela que a Warner Bros. adquiriu oficialmente os direitos da narrativa criada por David Michel e Vincent Chalvon-Demersay. Até aqui, a animação conta com 6 temporadas, tendo ficado no ar entre 2001 e 2014. Ou seja, o reboot produzido pelo Cartoon Network/Max consistiria na 7ª temporada da série.

Nesse sentido, vale lembrar que, na 6ª temporada de Três Espiãs Demais, vemos Sam, Alex e Clover indo para a faculdade, já amadurecidas após todas as suas aventuras e desventuras. Contudo, a 7ª e nova temporada da animação não dará sequência a esse arco. No reboot, que é, de fato, uma reinicialização do seriado, as jovens estarão novamente cursando o ensino médio, mas em uma outra cidade, na qual viverão novas situações perigosas e cômicas.

# Cyberpunk 2077: expansão poderá ser testada antes de seu lançamento

Na última quinta-feira (27), a CD Projekt RED revelou que vai falar mais sobre a expansão Phantom Liberty de Cyberpunk 2077 em junho deste ano. Em seu anúncio, ela também revelou que pretende oferecer meios para que o DLC possa ser testado pelo público em geral antes de seu lançamento oficial.

Até o momento, a CD Projekt RED não esclareceu exatamente como pretende oferecer Phantom Liberty para os fãs. Enquanto ela pode fazer isso somente presencialmente, também há a chance de

que uma demonstração limitada seja liberada para os jogadores de Cyberpunk 2077 através de lojas digitais.

A estratégia de divulgação da expansão promete marcar um momento "mais conservador" para a desenvolvedora. Enquanto com a versão básica do RPG, ela passou por um longo processo de desenvolvimento marcado por promessas grandiosas, o mesmo não deve acontecer com a expansão.

Ao dar ao público a chance de jogar Phantom Liberty antes de seu

lançamento, a CD Projekt RED pode estar querendo evitar que ele seja afetado por grandes expectativas. Além disso, ações do tipo vão oferecer mais oportunidades para que ela faça os refinamentos necessários no DLC, que deve ajudar a trazer atenção renovada para Cyberpunk 2077.

Ainda sem data de lançamento, a história adicional deve ser ofertada somente para as versões do jogo para PC, PlayStation 5 e Xbox Series X|S. Segundo o estúdio, essa decisão foi tomada porque tanto o PlayStation 4 quanto o

Xbox One se mostraram limitadores grandes demais para as histórias e mecânicas que ela quer criar.



## Novo RPG tem 20 milhões de downloads e bate recorde no iPhone

Honkai: Star Rail, novo RPG grátis dos criadores de Genshin Impact, alcançou 20 milhões de downloads em apenas 2 dias desde o seu lançamento em 26 de abril. O jogo também chegou ao topo dos games grátis da App Store no iPhone (iOS) em mais países do que qualquer outro título antes, quebrando um recorde, segundo o analista da Niko Partners, Daniel Ahmad. Honkai: Star Rail é a mais nova aposta do estúdio HoYoverse (ex-miHoYo), e está disponível para Android, iPhone (iOS) e PC pela Epic Games Store ou no site oficial do jogo. Futuramente, o game sairá também no PlayStation 5 (PS5) e PlayStation 4 (PS4).

Honkai: Star Rail é baseado em uma temática de ficção científica e fantasia. O game conta a história de um aventureiro denominado "Trailblazer" que viaja pelo universo a bordo da espaçonave Astral Express enquanto ajuda diferentes civilizações pelo caminho.

Diferente de Genshin Impact, o game não traz um mundo aberto, mas oferece diversos planetas para visitar repletos de áreas abertas onde o usuário pode resolver quebra-cabeças, procurar baús para ganhar recompensas e desafiar dungeons. As batalhas em si se desenvolvem no estilo tradicional de RPG em turnos no qual o jogador controla uma equipe composta por 4 guerreiros.

Apesar de gratuito, o game possui elementos "Gacha", nos quais os usuários precisam usar itens virtuais ou dinheiro real para "invocar" novos heróis e conseguir personagens mais fortes para seu time. Honkai: Star Rail já contava com 30 milhões de pré-registros apenas na China e mais 10 milhões ao redor no mundo antes mesmo do seu lançamento. A HoYoverse afirmou que já estão em desenvolvimento versões do game para PlayStation 5 (PS5) e PlayStation 4 (PS4), ainda sem uma data de lançamento definida.

## Conheça a lenda que aterroriza os jogadores de Minecraft

Herobrine é um mob de Minecraft que corresponde a um fantasma adicionado ao jogo como uma homenagem ao falecido irmão de Notch, criador do game. A história de Herobrine divide opiniões: há quem pense que é uma lenda; outros acreditam que é verdade. Quem já se deparou com o monstro afirma que Herobrine possui a mesma aparência do Steve (personagem original usado pelo irmão de Notch). Há uma diferença, porém, nos olhos: Herobrine tem olhos totalmente brancos, grandes e brilhantes, que podem ser vistos facilmente à noite.

A lenda existe desde o lançamento do Minecraft Alpha e muitas histórias giram em torno dela. Alguns dizem que, para o Herobrine aparecer, é necessário ter pelo menos 200 horas de jogo em um mesmo mapa no modo "Sobrevivência" no nível "Difícil" sem morrer. Depois deste período, coisas estranhas começam a acontecer.

O primeiro relato sobre a

aparência do "fantasma" conta que durante a criação de um mapa no modo single-player, quando tudo parecia normal, o jogador viu algo se mexendo na densa neblina que se forma quando você joga com a renderização mínima. No momento, ele pensou que era uma vaca. Contudo, ao chegar mais perto, o jogador reparou que não era um animal, mas sim outro personagem, como se fosse outro player usando a skin padrão do Minecraft, mas, em seus olhos não havia nada, apenas um espaço branco. Pensando que seu mapa estivesse no modo multiplayer sem que ele soubesse, o jogador verificou várias vezes, mas estava no modo single-player. Além disso, um detalhe chamou sua atenção, o outro jogador não tinha um nome sobre sua cabeça, como acontece nos jogos com mais de um usuário. Aquela situação não durou muito tempo, o "outro jogador" apenas o olhou por alguns segundos e logo correu para a neblina e desapareceu.

## Prefeitura de Araraquara abre concurso com salários de até R\$ 3,1 mil; saiba como se inscrever

A Prefeitura de Araraquara abriu as inscrições para concurso público, com salários que variam entre R\$ 1,5 mil e 3,1 mil.

No total são oferecidas nove vagas: editor de rádio, editor de TV, inspetor de obras, inspetor de posturas, jornalista, motorista, publicitário, tradutor e interprete de língua brasileira de sinais e webdesigner. O edital está disponível aqui.

As inscrições devem ser realizadas até o dia 11 de maio no site da Consulpan. A taxa de inscrição varia de R\$ 23,46 a R\$ 40,69, de acordo com o grau de escolaridade.

## UFSC abre vagas em cursos de graduação gratuitos a distância

As inscrições para o Processo Seletivo para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), já iniciaram. A graduação será ministrada do formato Educação a Distância (EAD), mas com encontros presenciais aos sábados no Polo UAB em Tubarão.

A inscrição só poderá ser feita online, com término no dia 9 de maio. Para ingressar no curso, todos os interessados devem ter o ensino médio concluído, ou um curso de 2º grau equivalente. Para realizar a inscrição no vestibular, o candidato pode acessar clicando aqui, e preencher integralmente o requerimento de inscrição. Após isso, deve enviar o mesmo via internet.

A prova será realizada no dia 18 de junho, em local que será informado posteriormente. Para dúvidas ou outras informações, entre em contato através do e-mail: [coperve@coperve.ufsc.br](mailto:coperve@coperve.ufsc.br) ou através do telefone (48) 3721-9951.

# UFAM divulga edital do Processo Seletivo para o Interior 2023

A Ufam disponibilizou nesta semana, o Edital do Processo Seletivo para o Interior (PSI), podem concorrer estudantes que já tenham concluído o ensino médio.

As Inscrições já estão abertas e podem ser feitas até 03 de maio, as provas serão realizadas dias 21 e 22 de maio. As aulas iniciam no primeiro semestre letivo de 2023. São 620 vagas para os cursos de graduação da Universidade Federal do Amazonas ministrados nos municípios de Benjamin Constant, Coari, Itacoatiara, Humaitá e Parintins.

Candidatos interessa-

dos em solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição devem preencher o formulário para isso disponível na página da Comissão Permanente de Concursos (Compec), responsável pelo certame, a partir das 10h do dia 20 de março até 17h do dia 21 de março. Todos os horários estabelecidos no Edital estão de acordo com o horário oficial de Manaus-Am.

Para realizar a inscrição no PSI/2023, é necessário preencher a ficha correspondente também na página da Compec, até o dia 03 de maio de 2023. A inscrição somente será vali-

dada após a confirmação do pagamento da taxa no valor de R\$100,00.

O Cartão de Confirmação de Inscrição estará disponível a partir de 16 de maio, com acesso na página do certame.



## Prefeitura de Ferraz de Vasconcelos (SP) lança concurso com salários de até R\$ 8,3 mil

Estão abertas as inscrições para o concurso público da Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos, no estado de São Paulo. Ao todo, o certame reúne 307 vagas de nível fundamental, médio e superior, sendo 252 efetivas e 55 destinadas para formação de cadastro reserva.

Há vagas para os cargos de telefonista, agente administrativo, agente de programa cultural, fiscal de obras, motorista 2, auxiliar de creche, secretário escolar, técnico em segurança do trabalho, técnico em informática, técnico agrícola, analista de tecnologia da informação, fiscal tributário, analista administrativo, médico veterinário, dentre outros.

Os salários variam de R\$ 1.432,20 a R\$ 8.302,76, para jornada de trabalho de 20 a 40 horas semanais. Além da remuneração, os profissionais selecionados serão contemplados com benefícios como vale-alimentação no valor de R\$ 350,00, vale-transporte e salário família.

Os interessados podem se inscrever no site do Instituto Mais, a banca organizadora do certame, até às 17h do dia 08 de maio. A taxa de inscrição pode custar R\$ 49,00, R\$ 68,00 ou R\$ 88,00, de acordo com nível de escolaridade da função escolhida.

O processo seletivo será realizado por meio de provas objetivas, com aplicação prevista para o dia 2

de julho, e acréscimo de uma prova prática de direção veicular para o cargo de motorista 2.

O prazo de validade do concurso público será de 02 anos, contados a partir da data de Homologação do resultado final, prazo prorrogável uma única vez, por igual período. Para mais informações, acesse o edital.



# Fhemig lança concurso para 1.800 vagas, com salários de até R\$ 11 mil; confira

A Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (Fhemig) publica, nesta sexta-feira (21), um edital para a realização de concurso público para 1.822 vagas, com salários que variam entre R\$ 1.455,58 e R\$ 11.982,14, de acordo com cargo, nível de ingresso e carga horária semanal. A intenção é repor os servidores que se aposentaram, foram exonerados ou morreram entre janeiro de 2019 e novembro de 2021.

O concurso vai contemplar 319 vagas para as carreiras de analista

(nível superior), 557 para médicos, 741 para profissionais de enfermagem (níveis superior e técnico) e 205 para técnicos operacionais de saúde (níveis médio e técnico). O edital será publicado no Diário Oficial de Minas Gerais.

As vagas são destinadas às unidades da Fhemig em Belo Horizonte e região metropolitana, além de formação de cadastro de reserva para Juiz de Fora, Barbacena e Patos de Minas.

As inscrições terão início a partir das 16h do dia 20 de junho e seguem até

as 16h do dia 25 de julho. O valor da taxa é de R\$ 135 para o cargo de médico; R\$ 100 para os de analista e de profissional de enfermagem de nível superior; e R\$75 para os cargos de técnico e auxiliar administrativo.

A isenção da inscrição poderá ser solicitada entre os dias 20 e 22 de junho, de acordo com as condições previstas no edital.

Outros detalhes estão disponíveis no edital do concurso, no site da banca organizadora, a Fundação Getúlio Vargas.

## Ufal lança concurso com vagas para cargo efetivo de professor; salários chegam a quase R\$ 10 mil

A Universidade Federal de Alagoas (Ufal) publicou os editais dos concursos públicos para os cargos de professor do magistério superior e professor do ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT). Os salários podem chegar a quase R\$ 10 mil mais benefícios.

São 46 vagas para o cargo de professor do magistério superior e 1 vaga para professor do ensino básico, além de 1 cadastro de reserva, para diversos cursos do Campus Maceió, Campus Sertão e Campus Arapiraca, divididas nas categorias Professor Auxiliar, Assistente-A e Adjunto-A; há ainda uma vaga para professor EBTT, com lotação na Escola Técnica de Artes (ETA).

Os editais já estão disponíveis no site da Copeve. Confira abaixo:

Para o cargo de professor do Magistério Superior, o salário previsto pode chegar a R\$ 9.616,18. Já para o cargo de professor EBTT, a remuneração é de até R\$ 5.143,54.

As inscrições devem ser feitas diretamente no site da Copeve, no período de 12 de maio até 1º de junho. A taxa de inscrição no certame é de R\$ 250. O edital prevê isenção da taxa para os candidatos que se enquadrem nos requisitos exigidos. O concurso será realizado em três etapas, sendo as duas primeiras eliminatórias e classificatórias. São elas:

- prova escrita
- prova didática
- prova de títulos, apenas classificatória

A realização das provas está prevista para os meses de agosto e setembro. A Ufal colocou um email à disposição para o caso de dúvidas. O endereço é secretaria@progep.ufal.br.

## Ibama abre concurso público com mais 1,3 mil vagas; salários chegam a R\$ 6,51 mil

Na última segunda-feira, 24, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) divulgou a abertura de concurso público para o preenchimento de mais de 1,3 mil vagas temporárias.

As oportunidades são para os cargos de Brigadistas, Chefes de Esquadrão, Chefes de Brigada e Supervisor de Brigadas, nos estados do Amazonas, Bahia, Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Piauí, Rondônia e São Paulo.

### Brigadista de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais

Requisitos: Ser alfabetizado e ter entre 18 e 59 anos completos, na data da inscrição.

Salário: entre R\$ 1.302 e R\$ 1.953

### Brigadista Chefe de Esquadrão

Requisitos: Ser alfabetiza-

do; ter entre 18 e 59 anos completos, na data da inscrição. Algumas localidades também pedem Certificado do Curso de Formação de Brigadas de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais ministrado pelo Ibama ou ICMBio e possuir CNH. Categoria

Salário: Entre R\$ 1.953 e R\$ 2.604.

### Brigadista Chefe de Brigada

Requisitos: Ensino Médio completo; Ter entre 18 e 59 anos completos, na data da inscrição. Algumas localidades pedem: Certificado do Curso de Formação de Brigadas de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais ministrado pelo Ibama ou ICM-Bio e CNH.

Salário: Entre R\$ 2.604 e R\$ 3.255.

### Supervisor de Brigadas Federal

Requisitos: Nível Superior em instituição de ensino re-

conhecida pelo MEC, com experiência em atividades de incêndios florestais, gestão ambiental e/ou recuperação de áreas degradadas; Ter, no mínimo 18 anos e no máximo 59 anos completos, na data da inscrição.

Remuneração mensal: R\$ 6,51 mil.

### Supervisor de Brigadas Estadual

Requisitos: Nível Médio em instituição de ensino reconhecida pelo MEC; Experiência em atividades de incêndios florestais, gestão ambiental e/ou recuperação de áreas degradadas; Ter, no mínimo 18 anos e no máximo 59 anos completos, na data da inscrição.

Salário: R\$ 5.208.

Os interessados deverão fazer sua inscrição presencialmente, no endereço indicado em cada edital. O prazo para inscrição também varia de acordo com cada região.

# Conheça alguns tipos de adubo caseiro para suas plantas

Borra de café é rica em nitrogênio, combate fungos, formigas e outros organismos que danificam as plantas. Coloque a borra espalhada em uma assadeira no forno quente, isso ajudará a tirar a umidade da borra, não deixando criar microorganismos.

A casca de ovo é rica em cálcio e reduz o PH (acidez) do solo. Pode ser usada em qualquer planta, sem restrições. Lave a casca e espere secar bem, moa no liquidificador até virar uma farinha e misture à terra.

Cascas de banana possuem potássio, cálcio, fós-



foro e sódio, importante fertilizante para as plantas. Deixe-as secar em papel-toalha por 24h, triture no liquidificador e misture à terra.

Cascas de manga, cenoura e abóbora são abundantes em vitaminas e sais minerais. Pique, deixe secar em um papel-toalha e jogue na terra para en-

riquecê-la. Lembre-se de não usar frutas cítricas.

Couve e brócolis são de excelente ajuda para o substrato. Seus nutrientes ajudarão você a ter plantas mais forte. Não jogue os talos fora. Pique e jogue-os na terra.

A água da batata é rica em nutrientes que ajudam nas folhagens. Quando for cozinhar o tubérculo, preserve a água, espere esfriar e borrife nas plantas.

Vinagre ajuda no crescimento das plantas, além de servir como inseticida natural. Pulverize-o diretamente nas plantas, diluindo em água.

## Como manter a casa arrumada e limpa?

Os cômodos que demandam mais atenção na limpeza são também os de grande uso da casa: a cozinha e o banheiro. A higiene é fundamental nestes cômodos, por serem dois ambientes com apta circulação de pessoas. No banheiro, há uma forte presença de limos e mofos. Neste caso, é sempre bom borrifar água sanitária nas partes dos rejuntas para fazer a limpeza. Outra dica é passar esponja de aço no boxe seco, para evitar acúmulo de sais da água.

O terceiro espaço que merece atenção é o quarto. O mofo no quarto pode ser um problema comum e é geralmente causado pela umidade excessiva no ambiente. Se houver fungos nos armários, passe um pano semi-úmido com álcool e depois secador, para deixar o móvel seco. É importante manter o quarto

bem ventilado e controlar a umidade.

Multiuso de vinagre possibilita limpar superfícies, armários de roupa – para acabar com traças, armários de alimento – para afugentar carunchos. Em caso de pets em casa, fique tranquilo! O vinagre não é tóxico para os pets. Sua receita é simples. Basta misturar um copo de vinagre branco de álcool e um copo de água. Se sentir necessidade, pode aumentar a quantidade, mas o vinagre e a água devem estar na mesma proporção.



## Como aliviar reações da vacina contra gripe



Uma das reações adversas mais comuns são dor, vermelhidão ou inchaço no local de aplicação. Para aliviar, deve-se aplicar compressa fria no braço no local em que a vacina foi aplicada, nas primeiras 24 a 48 horas após a vacinação.

A dor de cabeça ou a dor muscular podem surgir cerca de 6 a 12 horas após a vacinação e, geralmente, melhoram em dois dias. Fique em repouso e beba muitos líquidos. Caso a dor seja intensa, pode-se tomar analgésicos indicados pelo médico, como o paracetamol ou a dipirona.

Outro efeito colateral co-

mum da vacina da gripe é a febre leve de até 38°C, considerada normal após a vacinação. Assim como para dores de cabeça, beba bastante líquido para manter o corpo hidratado e repouse.

Embora seja muito raro, a vacina da gripe também pode dar origem a reações mais graves que precisam de atendimento médico imediato, como alergias, inflamação dos vasos sanguíneos, inchaço das glândulas do pescoço, axila ou virilha. Quando existe suspeita de alguma destas reações graves, é importante procurar ajuda médica imediatamente ou o pronto-socorro mais próximo.