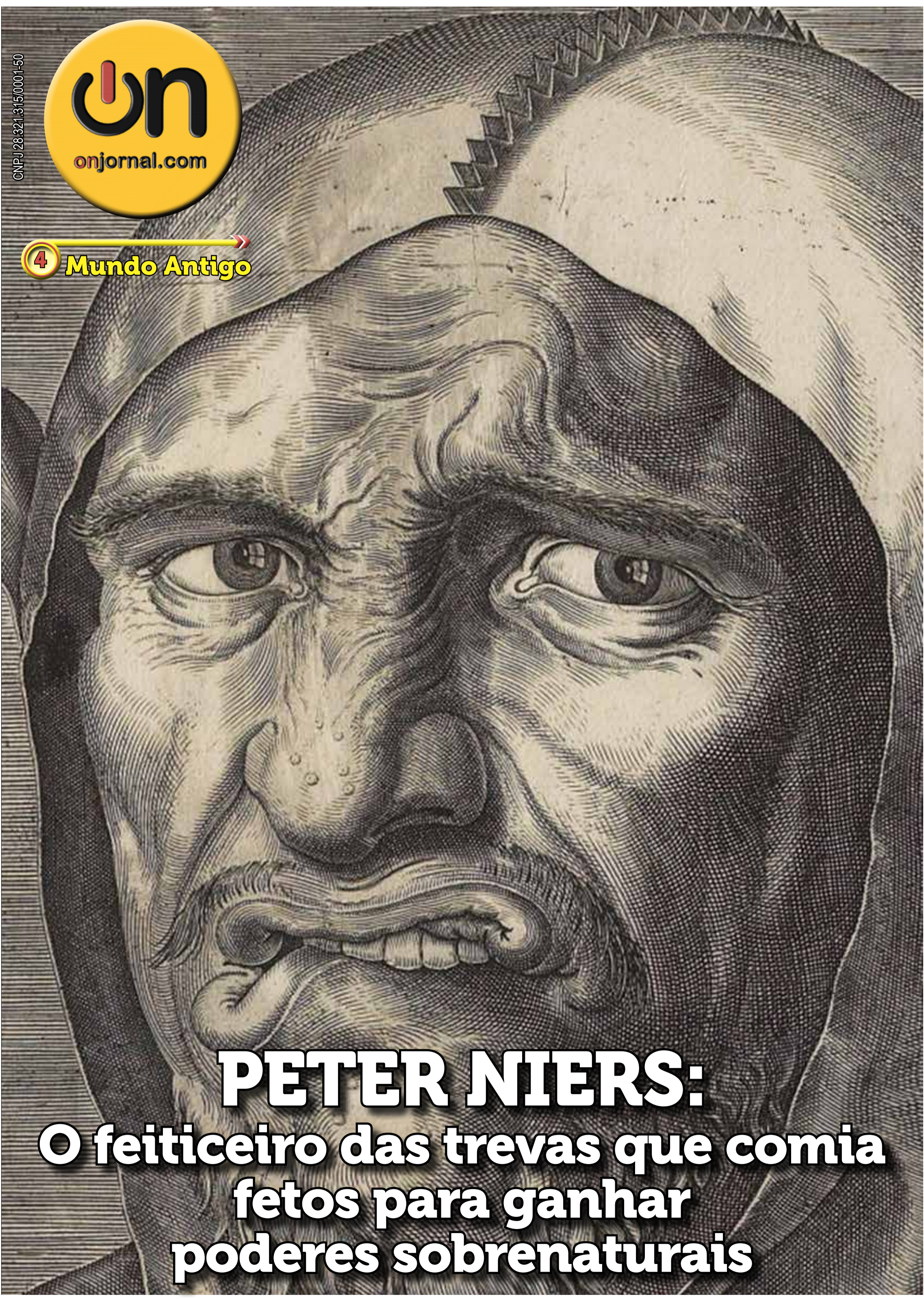


CNPJ 28.321.315/0001-50



4 Mundo Antigo



**PETER NIERS:
O feiticeiro das trevas que comia
fetos para ganhar
poderes sobrenaturais**

Aranha-camelo: o bicho mais assustador do mundo



A verdade é que, embora sejam mesmo aracnídeos, esses insetos não são aranhas, estando mais próximos dos escorpiões. As chamadas aranhas-camelo vivem em habitats secos e arenosos, como desertos, mas fogem desesperadamente do sol, e por isso são chamadas de solífugos (pois pertencem à ordem Solifugae).

Para começo de conversa, é importante deixar claro que as aranhas-camelo não são agressivas com os seres humanos, e picam somente quando se sentem ameaçadas. O seu nome é relacionado à forma de arco do seu dorso, que lembra as corcovas de um camelo.

Existem mais de 1,1 mil espécies de aranhas-camelo espalhadas pelo mundo e, apesar de relacionadas a ecossistemas desérticos, também estão presentes no Brasil, com sete espécies registradas inclusive na Amazônia.

Como todo solífugo que se preza, a maioria das aranhas-camelo tem hábitos noturnos, permanecendo entocadas durante o dia em troncos, debaixo de rochas e até dentro de cupinzeiros, com algumas delas sendo capazes de cavar túneis próprios.

Mulher se surpreende ao encontrar animais escondidos em mala velha; saiba mais



Uma mulher se surpreendeu ao encontrar muitas abelhas dentro de uma mala velha, no Texas, Estados Unidos. Erika Thompson é apicultora e especialista em realocação de abelhas e recebeu a informação de que um enxame havia se instalado dentro de uma mala.

Quando chegou ao local,

Thompson abriu a mala e se deparou com uma enorme colmeia. Sem roupa de proteção, ela testemunha as abelhas defendendo seu lar ao atacar uma vespa.

O vídeo foi compartilhado nas redes sociais da jovem, dia 2 de junho e alcançou mais de 2 milhões de seguidores.

A apicultora recolheu a mala e, em casa, começou o processo de transferi-las para outra colmeia utilizando fumaça. Em pouco tempo, todas as abelhas começaram a se dirigir para sua nova moradia.

Erika afirma que "elas sabiam que era um lugar melhor para viver".

Orca é baleia, touro é boi? Você sabe tudo sobre os animais ou os confunde?

Nós temos a impressão de que sabemos identificar os animais e que jamais confundiríamos um golfinho com uma baleia, não é mesmo? Mas se, por exemplo, te perguntarem quem é o protagonista do filme Free Willy? Você vai responder que é a baleia orca, certo? Errado.

A rigor, baleias são animais que não têm dentes, elas têm cerdas bucais que funcionam como uma peneira. Já os golfinhos apresentam dentes, assim como as orcas. As orcas levam a fama de baleia por serem muito grandes — elas chegam a até 9 metros de comprimento.

Touro é boi? Qual deles é o "marido" da vaca? Os dois: boi é o bovino macho que foi castrado e o touro é o macho que continua fértil. Nas criações de gado, o touro é usado para reprodução e na agricultura o boi é usado para arar a terra.

Gorila é macaco? Gorila não é um macaco exatamente. Existem diferenças entre primatas inferiores e superiores, e a principal delas é o rabo. Gorilas, orangotangos, chimpanzés e bonobos não têm rabo. Os que têm rabo são considerados macacos e os sem são "primos" primatas um pouco à frente

na escala de evolução.

Panda é urso? Até a década de 1980, não se sabia ao certo se os pandas eram ou não ursos e os confundiam até com guaxinins. Foi só em 1985 que um estudo genético publicado na revista Nature provou que eles fazem parte da família dos ursos.



Fogos de artifício: como proteger cães e gatos nas festas juninas

São diversos os transtornos e malefícios causados para os animais de companhia gerados pelos foguetes e estalinhos. Além de cães e gatos, as aves são alvo de estresse profundo causado pelos itens pirotécnicos, podendo levar ao óbito.

Os donos de pets podem colocar algodão no ouvido dos animais e ligar a televisão de casa em um volume mais alto para tentar disfarçar o volume dos fogos. Proporcionar conforto também é importante. Os tutores podem prepa-



rar um local acolchoado, onde eles fiquem protegidos e se sintam mais acolhidos nesses momentos.

No caso de animais que

já foram diagnosticados com transtornos, especialistas recomendam que o tutor solicite ao veterinário a prescrição de medi-

camentos para aliviar o estresse, como ansiolíticos e antidepressivos, sejam eles fitoterápicos ou medicações industrializadas. Alguns animais respondem positivamente ficando no colo de seus tutores. Proteção e carinho geram confiança para eles.

Os tutores também devem avaliar o histórico de doença dos indivíduos. Doenças como cardiopatias ou transtornos comportamentais podem se agravar numa situação de estresse.

Pets podem estar adoecendo por causa da humanização



Com espaço cada vez maior na casa e no coração dos brasileiros, os pets passaram a ser "humanizados" para viver como membros da família. O problema, alerta a médica-veterinária Ana Elisa Arruda Rocha, é que o fenômeno – confundido por muitos como amor e cuidado – está adoecendo os pets.

"A humanização impede que os animais vivam de acordo com sua espécie e dificulta a adaptação e a interação com seus semelhantes. Animais têm necessidades e particula-

ridades. Não respeitar as diferenças pode adoecer esses indivíduos", explica.

A humanização começou quando os animais saíram das ruas e dos quintais e passaram a viver dentro das casas, de forma muito mais próxima das famílias. Esse movimento se intensificou nas últimas décadas.

"De maneira consciente ou inconsciente, os animais estão sendo direcionados para lugares que não são deles, para suprir a ausência de alguém ou a falta de algo", analisa a especialista.

Veterinária compara tempo de resposta dos gatos e de outras espécies

Muitos são os vídeos de gatos que aparecem nas timelines das pessoas. Alguns deles mostram o rápido reflexo dos bichanos em diversas situações: de susto, de defesa, de medo, etc. Como podem ser tão ágeis?

A médica-veterinária especializada em felinos, coordenadora e professora da pós-graduação em Felinos UFAPE Intercursos, Bruna Rodrigues Padin, faz uma comparação desse tempo de resposta dos felinos e das cobras. "Em geral, os gatos são mais rápidos, embora existam particularidades individuais. Os gatos têm um tempo médio de reação de 20 a 70 milésimos de segundo, enquanto as cobras têm o tempo de reação de 40 a 70 milésimos por segundo. É como se o gato pudesse enxergar uma cena muito rápida em câmera lenta", explica.

Segundo Bruna, os gatos precisam ser animais muito ágeis pelo fato de serem caçadores. "Evolutivamente, desenvolveram uma alta capacidade visual específica para essa habilidade, como maior sensibilidade luminosa, o que possibilita melhor visão noturna e faz com que enxergue melhor contornos, tamanhos e texturas. Mas, mais do que isso, na natureza, os gatos também podem ser presas de outros animais, portanto, sua habilidade visual permite uma alta capacidade de defesa", discorre.

Além da comparação com as cobras, a médica-veterinária ainda cita como é com outra espécie: "O tempo de reação dos cães é de 70 a 80 milissegundos. Para se ter uma ideia da dimensão dessa velocidade, uma piscada humana leva de 100 a 150 milissegundos", correlaciona.

PETER NIERS:

O feiticeiro das trevas que comia fetos para ganhar poderes sobrenaturais

O serial killer alemão Peter Niers foi um indivíduo aterrorizante. Ele não só matou muita gente, como também era um mestre das artes das trevas que muitas vezes esteve envolvido em rituais canibais. Pelo menos é isso que dizem. Não se sabe muito sobre os primeiros anos da vida de Peter Niers. Ele nasceu em uma família camponesa por volta de 1540 na Alemanha.

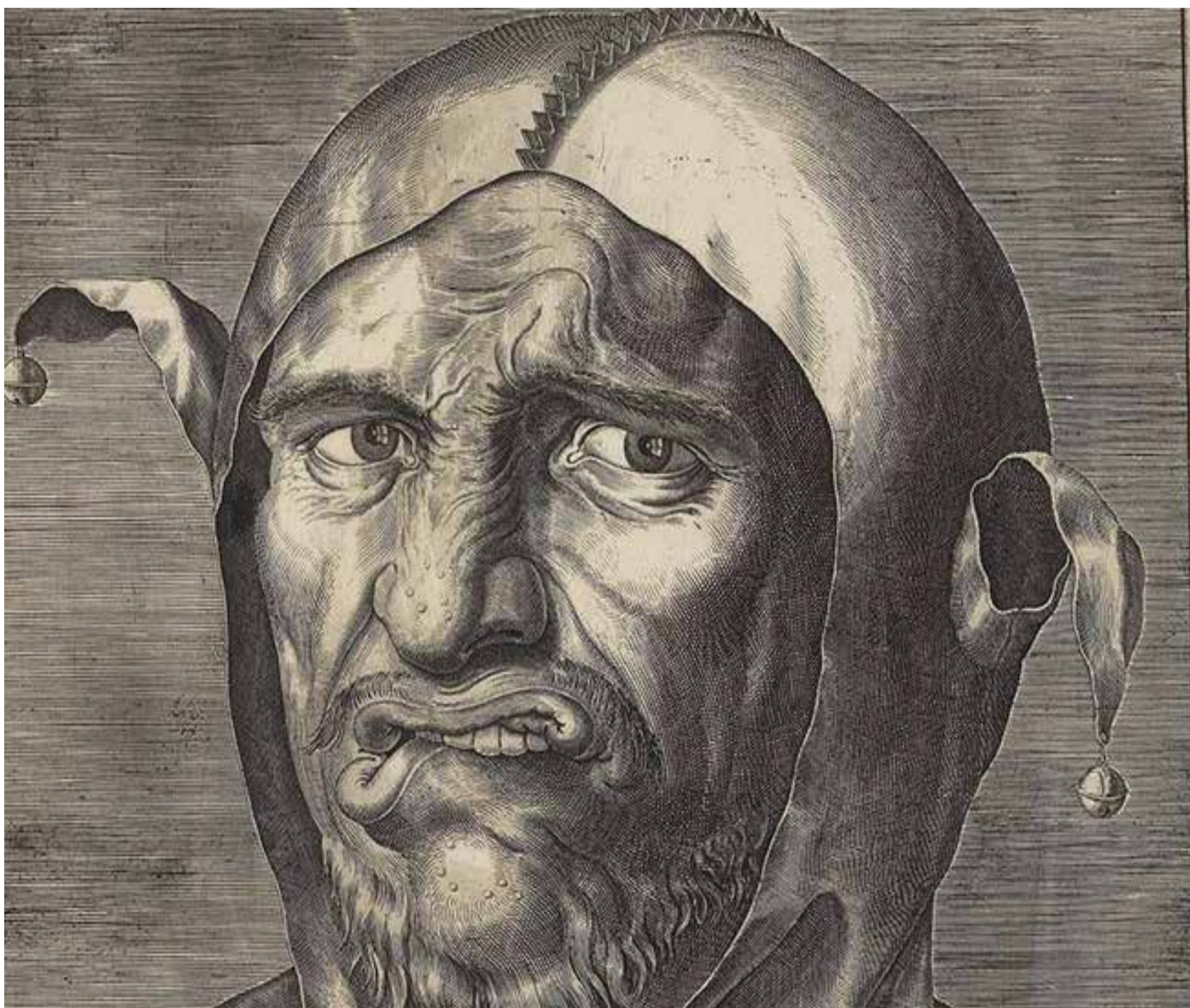
Nessa época, gangues de bandidos viajavam por todo o país roubando viajantes. Peter Niers montou sua própria gangue na Alsácia, França. As histórias sobre as habilidades sobrenaturais de Peter Niers, o uso de magia oculta e práticas sombrias, como o canibalismo, contribuíram muito para atenção voltassem para seus crimes.

Reza a lenda que um pastor assassino foi sua inspiração. conhecido como Martin Stier, que transformou 48 pastores em membros de uma gangue criminosa. Ele foi traído por um de seus cúmplices, que foi torturado até confessar o assassinato de 75 pessoas, incluindo muitas mulheres que haviam desaparecido.

Peter Niers foi apresentado às artes das trevas por Martin Stier

De acordo com Johann Wick, foi Stier quem treinou Niers nas artes das trevas. Inclusive, havia uma suposta maneira de ganhar poderes sobrenaturais, incluindo a invisibilidade: queimando velas feitas de pele e gordura de fetos.

Diz a lenda que Peter Niers então começou a canibalizar fetos, a fim de ganhar poderes sobrenaturais. O



assassino supostamente tinha o poder de se transformar em um animal, pedra ou tronco. Os bebês eram usados para fazer velas, o que permitia que ele se tornasse invisível e invadisse as casas sem que ninguém percebesse. Aparentemente, comer os corações de crianças e amputar os seios de meninas também fazia parte de seus rituais sombrios.

A fim de evitar ser preso, Niers usava vários disfarces durante a fuga, tais como, fingir ser um leproso, vestir roupas de soldado e até se transformar em uma cabra (lembra das habilidades de metamorfose do assassino?). Peter Niers foi capturado. Mais tarde, ele confessou o assassinato de 544 pessoas, incluindo 24 mulheres grávidas.



Os Centauros – Homens com corpo de cavalos na Mitologia Grega

Os Centauros são seres míticos da mitologia grega cujo corpo é formado por parte de um homem - que corresponde ao tronco, braços e cabeça - e o restante do corpo de um cavalo.

Eles representam o instinto animal em junção com a inteligência humana, metáfora das ações dos homens numa situação de perda de controle. Essas criaturas vivem em florestas e montanhas e se alimentam de carne crua. Apresentam muita energia física e aparecem, geralmente, em bando.

A simbologia dos centauros se opõe, pois, tanto podem ser delicados e encantadores como ignorantes e agressivos. Do grego, Kentauros significa "mata-



ador de touros".

Origem do Centauro

Esse mito teve origem pelos viajantes que obser-

vavam vaqueiros sempre a cavalo na região da Tessália.

Os centauros se subdividem em duas linhagens, veja a seguir :

- Os filhos de Ixíon e de uma nuvem, que representavam a força bruta, utilizada inescrupulosamente;
- Os filhos de Filira e Cronos, dentre os quais o mais notável fora Quíron. Contrariamente aos filhos de Ixíon, estes empregam a força a serviço do bem.



A história milenar da primeira mulher Papisa chamada Joana

Um monge chamado Martin escreveu em 1265 sobre um papa chamado João ou Iohannes Anglicus, que foi eleito no ano de 855 e morreu em 857 d.C. Ainda, esse papa aparentemente homem era mulher quando deu à luz inesperadamente enquanto cavalgava pelas ruas de Roma perto do Coliseu. Assim nasceu a lenda da Papisa Joana.

Diz a lenda que ela era uma mulher muito talentosa e inteligente que, se disfarçava de homem, visto que a educação teológica se restringia aos homens naquela época. No entanto, rapidamente, Joana subiu na hierarquia da igreja para eventualmente se tornar o papa. Depois de alguns anos de poder, seu verdadeiro sexo foi descoberto quando ela deu à luz uma criança no meio da rua.

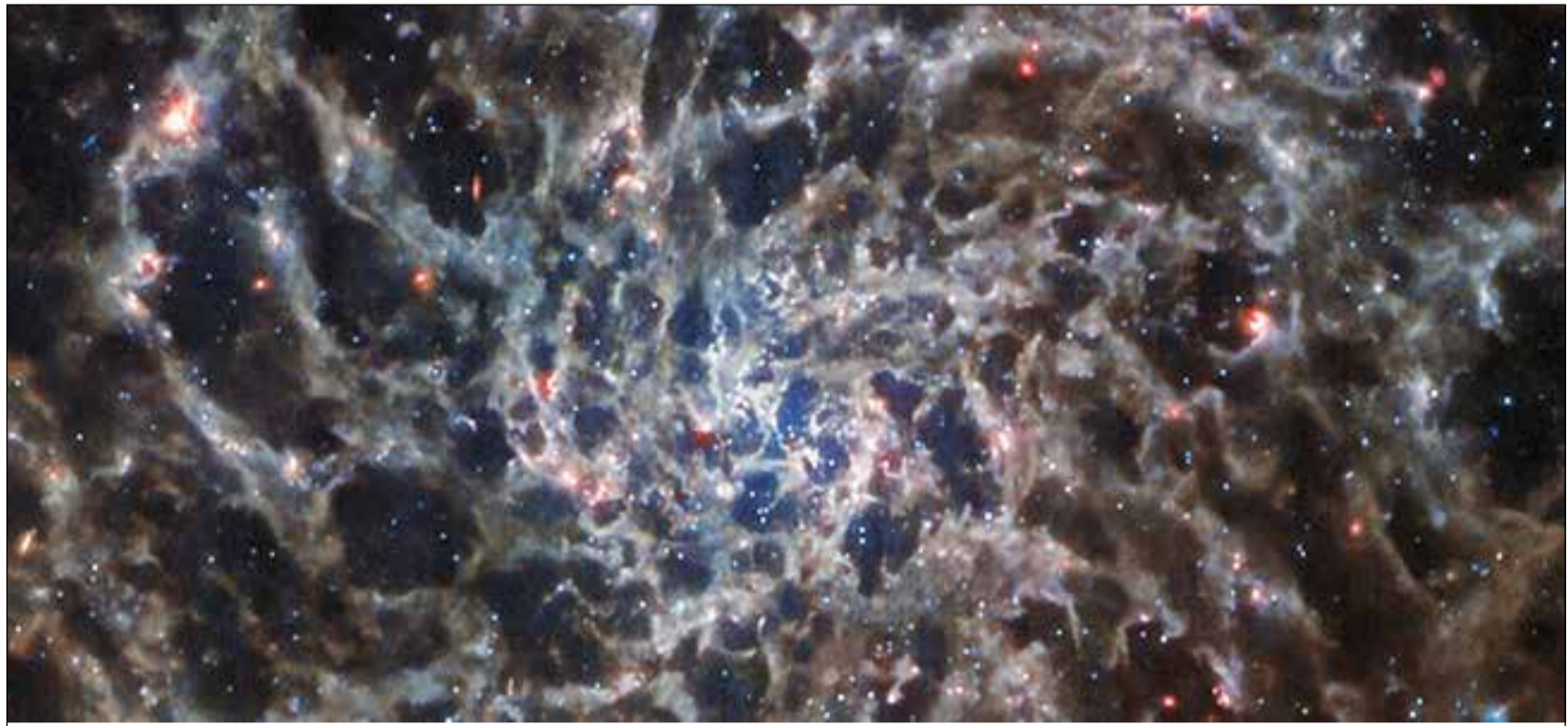


Telescópio espacial descobre materiais orgânicos em galáxia distante

Um grupo de astrônomos detectou as moléculas orgânicas mais distantes conhecidas do universo usando o Telescópio Espacial James Webb. É a primeira vez que o Webb encontra moléculas complexas no universo distante.

Elas foram achadas em uma galáxia conhecida como SPT0418-47, localizada a mais de 12 bilhões de anos-luz de distância.

A descoberta é importante para estudar as interações químicas que ocorreram dentro das primeiras galáxias do universo e como elas se relacionam com a formação



das estrelas. Na Terra, as moléculas, chamadas hidrocarbonetos policíclicos aromáticos, podem ser encontradas em fumaça de incêndio, de motores, fumi-

gem e poluição.

A base das moléculas orgânicas é o carbono, considerado um dos blocos de construção da vida porque é um elemento crucial nos

aminoácidos, que por sua vez formam proteínas.

O estudo detalhando as descobertas foi publicado na terça-feira (6) na revista "Nature".

Astrofísicos holandeses afirmam: o Universo está evaporando



Uma nova pesquisa lançada por astrofísicos da Radboud University, na Holanda, está mudando a maneira como entendemos o Universo.

De acordo com o estudo publicado na Physical Review Letters, a radiação emitida por objetos no Sistema Solar pode ter um efeito significativo nos campos quânticos ao redor deles. Desse modo, segue a teoria de Stephen Hawking de que os buracos negros evaporam com o tempo.

Os pesquisadores Michael Wondrak, Walter van Suijlekom e Heino Falcke afirmam que é possível

encontrar essa forma de radiação, conhecida como "radiação Hawking", em objetos em todo o Universo. Portanto, isso sugere que o Universo está evaporando gradualmente.

O estudo revela que, além dos buracos negros, a curvatura do espaço-tempo desempenha um papel importante na criação dessa radiação.

Objetos massivos no Sistema Solar causam a curvatura do espaço-tempo ao redor deles, resultando em mudanças nos campos quânticos e gerando partículas com características semelhantes à radiação de Hawking.

Universidades brasileiras disputam copa mundial de foguetes nos EUA

Cinco equipes formadas por estudantes de universidades públicas brasileiras participarão da Spaceport America Cup, maior competição de foguetes e satélites do mundo. O torneio será realizado entre os dias 19 e 24 deste mês, em três cidades do estado do Novo México, nos Estados Unidos. As instituições brasileiras representadas são as universidades Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Federal de Santa Catarina (UFSC), de São Paulo (USP) e de Brasília (UnB).

O evento envolverá 158 times de 24 países diferentes. A competição é dividida em 6 categorias, de acordo com o tipo de motor usado (comercial ou desenvolvido pela própria equipe) e a distância alcançada pelo foguete. As equipes Minerva Rockets e Sats (UFRJ), GFRJ (UERJ) e Kosmos Rocketry (UFSC) vão competir na categoria de foguetes com motor sólido, de desenvolvimento próprio, que chegam a 3 quilômetros (km) de altura. As equipes Capital Rocket (UnB) e Projeto Jupiter (USP) entram na categoria de foguetes com motor híbrido/líquido, de desenvolvimento próprio, que atingem 3

quilômetros de altura.

A estudante de Astronomia Júlia Siqueira, de 26 anos, é a presidente da Minerva Rocket e Sats, da UFRJ, que foi fundada em 2016, e participa da competição com o foguete Aurora, de 3 metros e 10 cm, e o nanossatélite de experimentos astrobiológicos (MicrobioSat). Segundo Júlia, o grupo precisa desenvolver toda a parte da estrutura e dos componentes eletrônicos. O processo é complexo, mas enche a estudante de orgulho.

"Estudei a vida toda em escola pública. Quando eu imaginaria que entraria em uma universidade federal e desenvolveria um foguete? Quando a gente olha assim, de longe, parece algo extremamente difícil, muito longe da realidade. Parece que você tem que ser um gênio para desenvolver."

E não, qualquer pessoa que tiver interesse pode chegar lá, pode aprender e ter a oportunidade de levar o projeto para um cenário mundial e apresentar para as maiores empresas aeroespaciais do mundo. A gente bate de frente com grandes universidades, como MIT, Stanford e Columbia."

Reese Witherspoon é a atriz mais rica do mundo, segundo a Forbes

Reese Witherspoon, 47, é a atriz mais rica do mundo, segundo a revista de finanças Forbes. De acordo com o levantamento, a artista tem um patrimônio calculado de US\$ 440 milhões (cerca de R\$ 2,1 bilhões).

A atriz detém esse patrimônio após a venda de uma parte de sua produtora, a Hello Sunshine, fundada em 2016 e com títulos de séries vencedoras de Emmy como "Big Little Lies", "Daisy Jones and The Six" e "Little Fires Everywhere".

A venda de US\$ 900 milhões (cerca de R\$ 4,4 bilhões) foi feita em 2021 e uma parte da empresa pertence a Blackstone. A atriz ainda tem uma participação nos negócios, estimada em 18%.

"Hoje marca um momento tremendo para a Hello Sunshine. Comecei esta empresa para mudar a forma como todas as mulheres são vistas na mídia. Nos últimos anos, vimos nossa missão prosperar por meio de livros, TV, filmes e plataformas sociais", afirmou a atriz.

Reese é uma das mais rentáveis da história de Hollywood. A Forbes afirma que Reese recebeu cerca de US\$ 20 milhões (aproximadamente R\$ 99 milhões) pela atuação em dez episódios da série "The Morning Show".

Ela ainda ganha milhões também para fazer parte de elenco em filmes. A Celebrity Net Worth afirmou que a estrela, entre 2001 e 2012, ganhava cerca de US\$ 15 milhões, o total de R\$ 74 milhões por longa.

Lexa se declara para MC Guimê e reata casamento publicamente

A cantora Lexa fez uma declaração amorosa a Mc Guimê, na noite desta sexta-feira (9), em seu perfil nas redes sociais. Após ter anunciado o término com o DJ, diante do caso de importunação envolvendo o marido dentro do BBB 23, a funkeira revelou que o casal está de volta. "Vocês sabem que minha vida pessoal sempre foi muito discreta, nosso casamento sempre foi muito feliz, aliás, 8 anos incrivelmente vividos e sem nenhuma polêmica", começou ela, em post que recebeu mais de 280 mil curtidas em 15 minutos. "Durante esse pós, vi dor e arrependimento sincero de uma pessoa dis-



posta a mudar e a aprender. Seguimos por aqui.. na paz. É só o que desejamos. Essa decisão é extremamente pessoal. MC Guimê, te amo", finaliza Lexa, em post com uma imagem do

casal. Mc Guimê foi eliminado do BBB 23 devido à acusação de importunação sexual contra a mexicana Dania Mendez. Dias depois, Lexa anunciou o término do casal.

Ludmilla consegue liminar contra Mario Frias por publicação de fake news

Ludmilla obteve uma liminar na ação que move contra deputado federal Mario Frias (PL-SP) por disseminação de fake news. Em março deste ano, o ator e ex-secretário Especial de Cultura do governo de Jair Bolsonaro insinuou, em seu perfil no Twitter, que a cantora teria recebido cerca de 5 milhões de reais, através da Lei Rouanet. Ele ainda alegou que a verba seria destinada um programa de TV que contaria a história da artista.

Mario Frias terá que cumprir a determinação da Justiça do Rio de Janeiro da retirada do conteúdo em suas redes sociais em até 48 horas. Caso contrário, ele terá que pagar uma multa diária, cujo valor não foi revelado, pelo descumprimento da ordem. A decisão saiu na



sexta-feira (2).

Em nota divulgada pela assessoria, a cantora lamenta que notícias falsas ainda permeiem as redes sociais, disseminando desinformação e ódio entre a população.

Na postagem, que ganhou repercussão na internet, o deputado compartilhou uma montagem de Ludmilla ao lado do Presiden-

te da República, Luiz Inácio Lula da Silva, com uma manchete sobre o apoio que a artista deu à campanha eleitoral do presidente eleito, em outubro. Abaixo da publicação do deputado federal havia uma foto do Diário Oficial, mostrando informações sobre um programa de televisão intitulado provisoriamente como "Ludmilla, solta a Batida".

3 filmes de ficção científica para assistir na Netflix em 2023

O cinema de ficção científica é tão fascinante quanto sua versatilidade: por ter um campo criativo abrangente que

permite com que a história possua elementos de terror, suspense, ação, romance, drama entre outros. O catálogo da Netflix

atualmente possui filmes com todos esses elementos, para agradar todos os gostos.

Abaixo, listamos três tí-

tulos presentes no catálogo do streaming que vale conferir. Então separe a pipoca, reserve o lugar no sofá e dê o play!

JUNG_E



O sucesso de Round 6 proporcionou um investimento da Netflix ainda maior para produções sul-coreanas, e nisso chegou recentemente o filme JUNG_E. Aqui acompanhamos a humanidade migrando para abrigos no espaço logo após presenciar a devastação da Terra causada por mudanças climáticas. Em um cenário de guerra civil que dura décadas, Yun Jung-yi se torna uma lendária mercenária e estrategista militar com muitas vitórias. Mas, após uma missão que dá errado, ela fica em estado vegetativo.

Jung_E está disponível no streaming da Netflix.

O PROJETO ADAM



Sucesso de 2022, O Projeto Adam ainda é um título que vale muito a pena conferir, presente no catálogo de produções originais da Netflix. Tudo começa quando o pequeno Adam Reed, de 12 anos, entra em sua garagem uma noite e encontra um piloto ferido escondido lá. Esse piloto é ninguém menos que sua versão mais velha do futuro, viajando no tempo para a sua infância.

O Projeto Adam está disponível no streaming da Netflix.

A CHEGADA



Numa história fascinante que entregou uma das melhores atuações da carreira de Amy Adams, A Chegada é um filme lançado em 2016, mas segue sendo atemporal e, definitivamente, um marco na história do cinema de ficção científica. Aqui acompanhamos a professora de linguística Louise Banks, convidada para liderar uma equipe de elite de investigadores quando gigantescas naves espaciais pousam em 12 locais ao redor do mundo.

Gwen Stacy pode ser trans em novo 'Homem-Aranha', diz teoria

Uma nova teoria está ganhando em corpo em torno de "Homem-Aranha: Através do Aranhaverso", sequência da animação de 2018. A partir de uma série de pistas distribuídas nas cenas do filme, internautas especulam que a personagem Gwen Stacy, uma das heroínas do longa, seja uma pessoa trans.

Duas coisas em específico chamaram mais a atenção de quem assistiu ao filme. Primeiro, há uma bandeira trans no quarto da personagem com a frase "protect trans kids", ou proteja as crianças trans. Em outra cena, há uma bandeira trans na jaqueta

do pai da personagem.

Às evidências, se somam diálogos de Gwen com seu pai que dão a entender que ele não aceita que ela seja a Mulher-Aranha, mas que podem ser reinterpretados como uma alegoria à rejeição à sua identidade. Também se juntam aos argumentos as cores em que a personagem costuma ser retratada –branco e tons claros de azul e rosa.

Seja o que for que os criadores quiseram sugerir com essas pistas, a questão pode ser melhor explorada em um possível spin-off com a personagem.

Transformers: entenda a cronologia dos filmes

Há quem ame e há quem odeie, mas uma coisa é fato: desde 2007 a franquia Transformers mostrou ser um verdadeiro sucesso, desdobrando-se em (agora) sete filmes, com o lançamento de O Despertar das Feras em 2023. Misturando ação com ficção científica, boas doses de automobilismo e, é claro, personagens por quem o público facilmente se apega, a série hoje conta com uma enorme legião de fãs.

Lançados sempre em ordem cronológica, mesmo que contextualizados com um prólogo que remetia ao passado, toda a franquia acabou tendo um rumo diferente com o lançamento de

Bumblebee, que deu início à prequela de Transformers. Agora, com o lançamento de O Despertar das Feras, pode-se dizer que a série enfim ganhou seu universo cinematográfico, que está aos poucos se expandindo para novos horizontes.

Pensando nisso, listamos abaixo a ordem cronológica de cada filme da franquia bem como onde assistir a cada um deles. Confira! 1. Bumblebee; 2. Transformers: O Despertar das Feras; 3. Transformers; 4. Transformers: A Vingança dos Derrotados; 5. Transformers: O Lado Oculto da Lua; 6. Transformers: A Era da Extinção; 7. Transformers: O Último Cavaleiro.

Coca-Cola e Riot fecham parceria inédita para o mundo dos games

A Coca-Cola Creations, plataforma global de inovação da Coca-Cola, lançou uma parceria inédita com a Riot Games, uma das maiores desenvolvedoras do mundo responsável por títulos como League of Legends. O acordo é inédito na história da marca. Além da criação do sabor Ultimate Sem Açúcar, também foi desenvolvida uma plataforma de experiências voltadas aos fãs. A primeira missão com desafios para os gamers foi lançada no League of Legends e os jogadores foram transportados para o Hub de Coca-Cola Creations dentro da plataforma. Para o lançamento, a Coca-Cola reuniu em várias partes do mundo os fãs do jogo, inclusive no Brasil.



“Para Coca-Cola, a presença no universo digital e gamer é uma evolução da nossa relação com nossos consumidores, principalmente os da Geração Z que são um dos nossos principais focos no Brasil. Os investimentos em NFTs, jogos e no metaver-

so, gerando experiências únicas, são oportunidades da marca se fazer presente e ser relevante”, diz Ted Ketterer, diretor de marketing da Coca-Cola Brasil à Forbes Brasil.

Ainda de acordo com o executivo, a parceria com a Riot Games aprimora cada

vez mais a plataforma global de inovação da marca. Esta não é a primeira vez que Coca-Cola e Riot se unem. No ano passado, a marca patrocinou o campeonato do jogo Wild Rift. E de 2014 a 2016, se uniu ao League of Legends no Campeonato Mundial.

Confira os anúncios do evento Summer Game Fest

Nesta quinta-feira (8), ocorreu o evento Summer Game Fest hospedado por Geoff Keighley, criador do The Game Awards. Foram reveladas diversas novidades no mundo dos games para consoles e PC. O evento apresentou novos jogos como Prince of Persia: The Lost Crown e também trouxe trailers inéditos como o gameplay de Mortal Kombat 1.

Path Of Exile 2 teve o seu primeiro gameplay revelado, anunciando que terá mais novidades sobre o jogo em 28 de junho. Street Fighter 6, lançado na semana passada, também recebeu novidades, trata-se de uma colaboração com o jogo Exoprimal ainda para 2023, não foram revelados mais informações sobre o anúncio.

O evento também apresentou novos detalhes da participação do ator Nicolas Cage (Com Air – A Rota da Fuga)

no jogo Dead by Daylight, que inclusive esteve presente no palco dando detalhes de sua participação. The Witcher teve um trailer apresentado, mostrando um pouco do que os fãs terão na nova temporada da série, que chega em 29 de junho com exclusividade na Netflix.

Também foi mostrado mais detalhes do gameplay de Alan Wake 2, inclusive com uma entrevista com Sam Lake, criador da franquia. Warhammer 40,000 Space Marine 2, Baldur's Gate 3 e Lies of P receberam novidades, inclusive, está disponível uma demonstração de Lies of P a partir de hoje.



Amazon Games revela Throne and Liberty

Após o estrondoso sucesso de New World, a Amazon Games continuou investindo no cenário de MMORPGs e revelou o jogo Throne and Liberty durante a abertura do Summer Game Fest. A intenção deste é trazer combates da era medieval em grandes escalas, mostrando como eram as guerras naquele período histórico – claro, com um pouco de magia e criaturas fantásticas para apimentar um pouco o gameplay para todos.

Uma das grandes vantagens é o jogador poder se transformar em outros seres, sejam eles animais para aproveitar as suas habilidades: voar, nadar ou até mesmo se camuflar dentro dos ambien-

tes ou em um chefão que foi derrotado para ganhar uma vantagem naqueles confrontos mais sofridos. Além do PvE, o RPG online também contará com um PvP para os mais corajosos dentro do vasto mundo de Solisium.

Caso tenha se empolgado com esta nova abordagem que Throne and Liberty traz, basta entrar no site oficial do título e se inscrever para fazer parte dos testes técnicos antecipados. Siga para o registro, o qual deve ser realizado com uma conta Amazon.

Não foi anunciada uma data para o seu lançamento, mas ele receberá versões para o PlayStation 5, Xbox Series e computadores.

Prefeitura no Paraná abre concurso público com salário de até R\$ 16 mil

Atenção, concurseiros! A Prefeitura de Marilândia do Sul, no estado do Paraná, lançou um edital de um concurso público que conta com 32 vagas e salários que variam entre R\$ 1279,87 a R\$ 16.299,49. As inscrições começam às 9h desta segunda-feira (12) e seguem até o dia 16 de julho.

A taxa de inscrição varia de acordo com o cargo pretendido. Aqueles que demandam nível fundamental são R\$ 35; nível médio, R\$ 50; e nível superior, R\$ 100. Pessoas inscritas no Cadastro único e membros de família com baixa renda tem direito à isenção da taxa, o pedido de isenção deve ser feito dia 12/06 ao dia 14/06, os servidores do CRAS estarão auxiliando os interessados.

Confira os cargos disponíveis: Agente de Endemias; Agente em Saúde Pública; Agente Fiscal; Analista de Licitações e Contratos; Analista de Recursos Humanos; Assistente Administrativo; Assistente Social; Atendente de Berçário; Atendente de Farmácia; Auxiliar de Serviços Gerais II; Coveiro; Enfermeiro Plantonista; Engenheiro Civil; Farmacêutico Bioquímico; Fisioterapeuta; Fonoaudiólogo; Médico; Médico Clínico Geral; Médico Pediatra; Motorista; Operador de Máquinas; Pedreiro; Professor; Professor de Educação Físico Pleno; Psicólogo; Recepcionista; Técnico Contábil; Técnico de Enfermagem; Técnico em Higiene Dental; Técnico em Informática; Terapeuta Ocupacional; Vigia.

As inscrições podem ser feitas através do site www.klconcursos.com.br.

UFPI lança edital de concurso público com 23 vagas para professores

A Universidade Federal do Piauí (UFPI) divulgou, o edital de concurso público para a contratação de 23 professores e formação de cadastro de reserva. As inscrições seguem até o dia 7 de julho, pelo site da Copese, organizadora do concurso.

CONFIRA O EDITAL AQUI.

Do total de vagas, 16 são para ampla concorrência, duas para candidatos (as) com deficiência e cinco para candidatos (as) negros (as).

As vagas são para profissionais das seguintes

áreas: Enfermagem, Medicina, Moda, Design e Estilismo, Filosofia, Serviço social, Química, Física, Odontologia, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Cartográfica, Zootecnia, Pedagogia e Economia.

As vagas são destinadas para os campi Ministro Petrônio Portella, em Teresina, Almícar Ferreira Sobral, em Floriano, Professora Cinobelina Elvas, em Bom Jesus, e Senador Helvídio Nunes de Barros, em Picos.

Prefeitura de Rio Branco-AC lança concurso efetivo para 19 vagas de contratação imediata em Rio Branco

Saiu o edital do concurso público efetivo da Prefeitura de Rio Branco, no Acre, que abre 19 vagas para efetivos da administração direta e indireta do município. O concurso já havia sido anunciado pelo prefeito Tião Bocalom que também prometeu um novo concurso até o final deste ano.

Além das vagas de contratação imediata, serão mais 11 de cadastro de reserva. Do total das 30 vagas, duas são de pessoa com deficiência. O concurso será feito pelo Instituto Brasileiro de Apoio e Desenvolvimento Executivo (Ibade).

As vagas são para técnico em informática, que é de ensino médio e técnico, auditor municipal de controle interno, contador e procurador municipal. Os salários variam de R\$ 1.700 a 18.840.

As inscrições devem ser feitas pela internet até 19

de junho, no site (<https://ibade.org.br/>). O edital completo pode ser acessado a partir da página 89 do Diário Oficial desta quarta.

Os valores das taxas de inscrições são de R\$ 50 para ensino médio e técnico; R\$ 70 para cargos de ensino superior, exceto procurador municipal e R\$ 90 para o cargo de procurador municipal.

O pagamento deve ser feito até o dia 20 de junho. Realização das provas objetiva e discursiva e entrega dos títulos será no dia 9 de julho e a divulgação do gabarito será feita no dia seguinte.



UFG lança concurso com 85 vagas para diversas funções; confira



A Universidade Federal de Goiás divulgou o edital de abertura do concurso para compor o quadro de pessoal Técnico Administrativo em Educação (TAE) da Universidade. São ofertadas 85 vagas imediatas, sendo: 63 vagas para ampla concorrência; cinco vagas para candidatos com deficiência (PcD) e 17 vagas para candidatos(as) negros(as).

O Instituto Verbena é a banca organizadora do certame. O período de inscrições finaliza às 17 horas do dia 12 de junho. As inscrições devem ser feitas via Portal do(a) Candidato(a) no site do Instituto Verbena/UFG. O valor da inscrição será de R\$120,00 para os cargos de Ensino Médio/Técnico e R\$140,00 para os cargos de Ensino Superior.

O valor dos ganhos mensais varia de R\$2.667,19 a R\$4.556,92 dependendo do cargo, para carga horária de 40 horas semanais, exceto para os cargos de assistente social, médico (medicina do trabalho, otorrinolaringologia e psiquiatria) que seguem jornadas mediante legislação específica.

Será aplicada apenas uma etapa, a prova objetiva, cuja sua aplicação está prevista para 25 de junho. O exame terá a duração de quatro horas e será de múltipla escolha, valendo 100 pontos no total.

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

A Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (Fhemig) publicou, 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.

Governo de SP lança edital de concurso para contratação de 15 mil professores no Estado

O governo de São Paulo lançou o edital para o concurso público que prevê a contratação de 15 mil professores efetivos para a rede estadual de ensino. Segundo a gestão, o último processo seletivo para admissão de educadores no estado ocorreu em 2014.

As inscrições poderão ser realizadas pelo portal da Vunesp (www.vunesp.com.br) até o dia 12 de junho.

O custo é de R\$ 40 para uma disciplina e R\$ 60 para duas. Estudantes e pessoas de baixa renda podem pedir redução da taxa, mediante comprovação. Doadores de sangue não pagam.

O concurso será composto de quatro provas: objetiva, discursiva, prática e de títulos. A objetiva terá 30 questões de múltipla escolha; a discursiva, duas questões relacionadas a temas do Currículo Paulista e metodologia de ensino; a prática será a simulação de uma videoau-

la, com duração de cinco a sete minutos; e a de títulos será a entrega da documentação para cada disciplina em que se estiver inscrito.

Para selecionar duas disciplinas de atuação, é necessário que elas sejam em horários distintos. As provas serão divididas em dois turnos:

- Manhã: artes, biologia, história, educação física, português, matemática e filosofia;
- Tarde: ciências, física, geografia, inglês, química, sociologia e educação especial.

Das 15 mil vagas, 10.742 serão para Jornada Ampliada de Trabalho Docente e 4.258 para Jornada Completa de Trabalho Docente. Veja as diferenças:

- Jornada Ampliada de Trabalho Docente: 40 horas semanais de trabalho e salário inicial de R\$ 5 mil
- Jornada Completa de Trabalho Docente: 25 horas semanais de trabalho e salário inicial de R\$ 3,1 mil

Termina hoje as inscrições do concurso público da Marinha do Brasil para diversos cargos; Confira

Estão abertas as inscrições para os seguintes concursos públicos para ingresso na Marinha do Brasil: Concurso Público para Ingresso no Quadro Técnico do Corpo Auxiliar (CP-T), Concurso Público para Ingresso no Corpo de Engenheiros (CP-CEM) e Concurso Público para Ingresso no Quadro de Capelães Navais (CP-Cap-Nav).

Ao todo são 16 vagas para o Quadro Técnico do Corpo Auxiliar, 23 vagas

para o Corpo de Engenheiros e 1 vaga para o Quadro de Capelães Navais. As inscrições podem ser realizadas no endereço www.marinha.mil.br/sspm/ no período de 29 de maio a 11 de junho.

Os aprovados realizarão o curso de Formação de Oficiais (CFO) constituído por um Período de Adaptação de duas semanas e uma etapa curricular, compreendendo as atividades previstas nos respectivos currículos. Durante o

CFO, o candidato fará um Estágio de Aplicação de Oficiais (EAO), com duração de quatro semanas, que tem por finalidade a adaptação do Oficial Aluno (OA) às características do serviço naval, inerentes à profissão, à complementação de sua formação Militar-Naval e da formação profissional e à avaliação complementar para o desempenho de funções técnicas e administrativas. Durante o curso de Formação de Oficiais, o Guar-

da-Marinha perceberá remuneração de R\$ 9.070,60.

Os concursos serão realizados por meio de provas escritas objetivas (PO) de conhecimentos profissionais e redação (eliminatórias e classificatórias). Para a área de Engenharia além da prova escrita objetiva (PO) e redação será realizada Prova Discursiva de Conhecimentos Profissionais (PD) e tradução de texto, todas previstas para ocorrerem no dia 30 de julho do corrente ano.

Veja três dicas para evitar rinites e alergias



A inversão de temperatura pode deflagrar uma crise no caso da rinite vasomotora, também chamada de rinite não alérgica. Nesses casos, a doença não está relacionada ao contato com o pó e o ácaro, mas com a mudança brusca de temperatura que altera a contração dos vasos sanguíneos do nariz e faz com que haja uma crise. Um exemplo é a pessoa que entra em um local com ar-condicionado e começa a espirrar.

Dica 1 - Faça lavagem nasal 2 vezes ao dia: Nosso nariz é como se fosse um filtro. A lavagem ajuda a tirar as sujidades, os vírus e até os ácaros que estão depositados na região. Lavar o nariz é como escovar os dentes, a gente faz uma higiene local e isso dificulta o aparecimento de sintomas das alergias e diminui o risco de a pessoa ficar doente.

Dica 2 - Cuide da alimentação: Invista em uma ali-

mentação saudável, coma alimentos frescos e fuja dos ultraprocessados, eles contribuem para que a sua imunidade fique mais baixa.

Dica 3 - Avalie a deficiência nutricional: Deficiências de vitaminas D, A, e dos minerais zinco e ferro, por exemplo. Tudo isso favorece o aparecimento de mais infecções e faz com que o sistema imunológico tenha mais dificuldade de lidar com as alergias.

O carro vai cair no buraco ou na lombada?! Esta dica vai te salvar!

Uma das dicas meio furadas que correm aí pela internet, é quando você se aproxima de uma lombada, ou ondulação transversal, ou quebra-molas. E a dica é passar por ele com o carro na diagonal, uma roda.

A dica é muito boa para torcer, inutilmente, a carrocera do automóvel. E uma outra dica, essa sim vale à pena, é quando você avista meio que na última hora a lombada, ou quebra-molas, e aplica o frei.

Pois com o sistema ABS ela passa meio travada, o que aumenta o impacto na suspensão. E essa mesma dica de não passar freando por um quebra-molas vale também para o buraco no asfalto. Não passe nunca com o freio aplicado, para reduzir o impacto na suspensão.

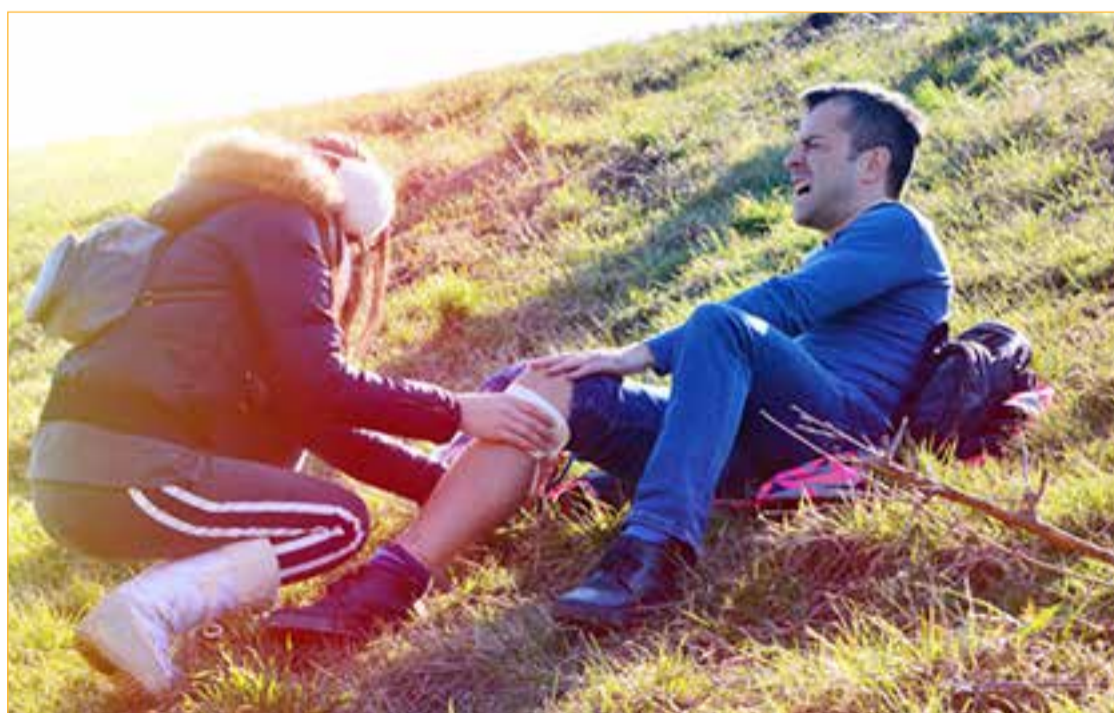
Veja dicas dos bombeiros para evitar acidentes durante trilhas e o que fazer se precisar de ajuda

Entre janeiro e o começo de junho de 2023, 174 pessoas precisaram ser resgatadas pelo Corpo de Bombeiros enquanto faziam trilhas ou acessos a montanhas no Paraná.

A prática dessas atividades aumentam no período entre abril e setembro, por conta da diminuição das chuvas e estabilidade climática.

Pedro Faria, tenente do Corpo de Bombeiros, separou algumas dicas para evitar acidentes durante as atividades.

A primeira orientação dada pela corporação é



estar preparado para a prática do exercício e reforçar a atenção para não perder o caminho da trilha. Caso a pessoa precise de ajuda, a indicação é

manter a calma para conseguir acionar o socorro. Outra orientação importante passada pelo tenente Faria é passar a localização ou as coordenadas

geográficas para os bombeiros conseguirem chegar ao local o mais rápido possível. "Caso a pessoa precise de atendimento é importante que ela saiba informar ou consiga repassar a exata localização de onde ela está. Cabe ressaltar que as trilhas, principalmente as em ambientes de montanhas, são locais ermos e distantes e não necessariamente vai haver sinal de celular nesses pontos. Mas mesmo assim é possível que a pessoa envie a coordenada de onde ela está", explica.