

# Templo de Poseidon, o deus dos mares, descoberto depois de tsunamis

CNPJ 28.321.315/0001-60



**4** Mundo Antigo



# Cientistas começam a desvendar segredos do dodô, pássaro extinto há 3 séculos

Novos estudos deixam os cientistas mais perto de desvendar como viviam os dodôs, pássaros que entraram em extinção há três séculos.

A ave, que não era capaz de voar, foi vista pela última vez em 1662, nas Ilhas Maurício, onde vivia. E sabe-se pouco sobre ela.

Uma análise recente de amostras de ossos do pássaro sugere que os ovos eram chocados por volta do mês de agosto, e que os filhotes atingiam rapidamente o tamanho adulto. Em março, eles costumavam fazer a muda (troca de penas), revelando uma plumagem cinza macia, segundo relatos de marinheiros encontrados em registros históricos.

A pesquisadora Delphine Angst, da Universidade da Cidade do Cabo, na África do Sul, teve acesso a amostras de ossos de dodôs, que encontram-se preservadas em



museus e coleções, incluindo fragmentos que foram doados recentemente para um museu na França.

Sua equipe analisou filetes de ossos de 22 dodôs no microscópio para tentar entender os padrões de crescimento e reprodução da ave.

"Antes do nosso estudo, a gente conhecia muito pouco sobre esses pássaros", diz Angst. "Fazendo a histologia (estudo dos tecidos) do tecido ósseo pela primeira vez,

podemos dizer que esse pássaro se reproduzia em determinada época do ano e fazia a muda logo em seguida", explica.

## Relatos

Os cientistas conseguem afirmar, pelos padrões de crescimento dos ossos, que os filhotes chegavam ao tamanho adulto muito rapidamente, após os ovos serem chocados em agosto.

Isso ajudava as aves a so-

breviver quando o arquipélago era atingido por ciclones, entre novembro e março, época de escassez de alimentos.

No entanto, esses pássaros levaram provavelmente vários anos para atingir a maturidade sexual, possivelmente porque as aves adultas, grandes e terrestres, não possuíam predadores naturais.

Os ossos dos pássaros adultos também mostram sinais de perda mineral, o que sugere que eles perdiam penas velhas e danificadas após o período de reprodução.

Os relatos de marinheiros do século 17 sobre os dodôs são contraditórios. Eles descrevem o pássaro como uma ave de penas "negras aveludadas" ou de "plumas onduladas de cor acinzentada".

Agora, a pesquisa - publicada no periódico Scientific Reports - endossa e esclarece esta descrição.

## Bode 'rouba' pacote de salgadinho em loja de bebidas

A câmera de segurança de uma adega flagrou o momento em que um bode entrou no local, mexeu no suporte onde estavam os salgadinhos, pegou uma embalagem e saiu.

O caso inusitado aconteceu na quinta-feira (12) no Guarujá, no litoral paulista. O homem que aparece nas imagens da câmera de segurança e que tomou um susto com a entrada do bode no estabelecimento é Aldo Vieira, 29, dono da adega.

"Estava distraído no celular, quando do nada ouvi um barulho. Olhei e era simplesmente um bode furtando um salgadinho."

O vídeo começou a repercutir nas redes sociais e, graças ao bode, as vendas até cresceram, afirma Aldo.

"Como a loja é nova, tem apenas dois anos, estamos ainda trabalhando para colo-

car uma placa". Agora os amigos estão falando que o bode tem que estar presente no logo.", conta.

No Instagram, a adega já atualizou a descrição com uma referência ao caso: "adega do bode ladrão".

Aldo nunca tinha visto o animal pela região. E a embalagem acabou sendo rasgada pelo bode —que não comeu o salgadinho.



## Dinossauro mumificado deixa comunidade científica abalada

O espécime preserva tecidos moles, como a pele, e os cientistas não conseguem explicar totalmente como algo assim pode acontecer.

Em 1999, foi descoberto, em Dakota do Norte, nos Estados Unidos, um fóssil de Edmontosaurus, um dinossauro com bico de pato que viveu há aproximadamente 67 milhões de anos. O que faz desse fóssil excepcional é seu nível de conservação, já que ele preserva inclusive a pele (transformada em pedra após tantos milhões de anos), trazendo uma oportunidade única para conhecer seu aspecto externo. O animal está basicamente mumificado.

## Fossilização atípica

Em 2018, os trabalhos sobre esse fóssil foram retomados, e os paleontólogos descobriram que ele havia sido mordido por pelo menos dois animais carnívoros, o que desafia a crença de que, para que um corpo se

consERVE, deve ser enterrado rapidamente. No entanto, essa "pata mumificada" esteve exposta a intempéries e animais. Então, como foi possível a sua fossilização?

Segundo os cientistas, os orifícios gerados pelas mordidas dos animais permitiram que os gases, fluidos e micróbios saíssem do corpo antes que o descompusessem por completo. Dessa maneira, a pele do animal pôde ser dessecada antes de ser enterrada, iniciando o processo de fossilização que o permitiu chegar a um estado de conservação inédito.

A equipe do paleontólogo Phillip Manning usou um tomógrafo de grande escala, fornecido pela NASA e pela Boeing, para gerar escaneamentos de alta resolução dos músculos e tendões preservados das pernas traseiras. A preservação de seus músculos e tendões ajudou a revelar segredos sobre o animal.

# Canal de televisão para cachorros é lançado na Alemanha

Quem tem um pet canino em casa já sabe que os programas de TV podem chamar bastante a atenção dos pets, no entanto, até o mês passado ainda não existia um canal específico de televisão para cachorros e, por mais que esse conceito possa parecer um pouco descabido, o canal batizado de DogTV acaba de estreiar na Alemanha.

Lançada pela plataforma Entertain, da Deutsche Telekom, a televisão para cachorros tem toda a sua programação voltada para o que realmente é do interesse destes amigos de quatro patas, sendo definida de acordo com pesquisas que analisaram o comportamento destes animais enquanto diante da TV.

Desenvolvido há cerca de dois anos nos Estados Unidos, o canal de TV para cães



começou a ser transmitido na Alemanha durante a segunda quinzena de novembro, contando com cerca de sete milhões de animais suscetíveis a serem atraídos pela programação especial.

Destacando uma programação que mistura programas relaxantes, estimulantes

e até educativas, a DogTV conta com produções em que cachorros correndo ou bolas quicando são mostradas com músicas cativantes para os animais de fundo, atraindo a atenção e entretenendo-os.

Contando com mais de um milhão de assinantes e pre-

sente em países como Japão, Israel e Coreia do Sul, além dos Estados Unidos (país onde o canal foi desenvolvido, no estado da Califórnia) a televisão para cães deve estreiar na França, no Reino Unido e na Irlanda em pouco tempo, fazendo a alegria de ainda mais tutores e cães.

## Cerveja para cachorros é novidade no mercado brasileiro

Lançada no mercado há cerca de um ano, a cerveja para cachorro batizada de Dog Beer vem sendo desenvolvida desde 2011, época em que o idealizador do produto, Marco Melo, assistiu a um casamento canino na televisão e notou a presença de uma série de petiscos especialmente formulados para animais, mas com a ausência de bebidas produzidas com o mesmo intuito. A partir disso, a cerveja para cães começou a ser desenvolvida, destacando sabores agradáveis para os animais e a ausência total de álcool. O sabor carne foi o primeiro disponível para o público, no entanto, até o início de 2015 a marca deve lançar novas versões do produto para aproveitar as festas de fim de ano e o

verão, incluindo águas saborizadas para cães e para gatos (H2Au e H2Miau), champagne, cervejas para gatos, cerveja para cães nos sabores frango e vegano, vinho e até mesmo um whisky para pets.

Tendo os donos de pets que gostam de tomar cerveja com público-alvo, a cerveja para cachorros é vendida, atualmente, em empórios de cerveja especiais. "Nosso público é o tutor que quer tomar uma cerveja no fim de semana e dividir com seu cão, por isso, os pontos de venda são os que os donos frequentam e a chegada do nosso produto nos pet shops e outros estabelecimentos do mundo pet será uma consequência natural", comenta Marcos.

## Clonagem de cachorros cresce na Coreia do Sul

Desde que a ovelha Dolly foi clonada de forma bem-sucedida em meados dos anos 90, o mundo todo se atenta aos avanços desse tipo de processo, imaginando onde o aperfeiçoamento dessa técnica poderia levar os seres humanos. Com isso em mente, um laboratório sul-coreano chamado de Sooam decidiu aproveitar o grande amor que muitos donos têm por seus cães de estimação, e atualmente realiza a clonagem de cachorros pelo valor de US\$100 mil (que seria o equivalente a cerca de R\$ 260 mil). Causando muita polêmica na Coreia e em todo o mundo, a clonagem de cachorros é direcionada para os tutores que perderam um animal de estimação e não conseguem superar essa perda. Atuando com segmento da clonagem desde 2006, o dono da clínica Sooam Biotech, Woo Suk Hwang, foi expulso da insti-

tuição acadêmica onde costumava trabalhar depois de ser acusado de praticar testes de clonagem com embriões humanos, e até hoje responde a alguns processos em função do ocorrido. No início deste ano o procedimento chegou a ser destaque em muitas manchetes por todo o mundo, já que o Reino Unido apresentou o seu primeiro filhote canino clonado. Embora o cachorrinho clonado, da raça Dachshund, tenha feito muito sucesso na Inglaterra, o procedimento foi feito em Seul, na capital da Coreia do Sul, dentro do laboratório Sooam Biotech. De acordo com as informações colhidas e divulgadas pelo site IFL Science, desde 2006b o laboratório já realizou a clonagem de pelo menos 400 cães, sendo que a média de buscas pelo serviço atualmente é feita por aproximadamente 15 pessoas por mês.

# Templo de Poseidon, o deus dos mares, descoberto depois de tsunamis



Arqueólogos europeus descobriram um antigo templo de Poseidon, o deus dos mares, na antiga cidade grega de Samikon. O local foi um importante centro comercial e político há 11,6 mil anos.

Os vestígios da estrutura que um dia foi um templo

ficam na costa do Mar Jônico. Eles parecem ter voltado à superfície depois de tsunamis atingirem o local.

O estudo reúne pesquisadores do Instituto Arqueológico Austríaco, Universidade Johannes Gutenberg de Mainz, na

Alemanha, Universidade de Kiel e do governo da Grécia. Na escavação, os pesquisadores encontraram evidências geológicas que sugerem o impacto de diferentes ondas gigantes entre os séculos 6 d.C. e 14 d.C. Relatos encontrados na Grécia mostram tsuna-

mis na região nos anos 551 e 1303.

Os detalhes sobre o templo batem com os escritos do antigo historiador grego Estrabão. Ele se referiu à existência de um importante santuário na costa da região grega do Peloponeso há 2 mil anos.

## As mudanças de visual do homem soviético ao longo do século 20



Rússia sobreviveu a muitas reviravoltas no século passado: três sistemas e Estados mudaram naqueles cem anos. E isso não podia deixar de afetar a aparência das pessoas.

Antes da Revolução, quando havia uma grande diversidade de classes na Rússia, a aparência diferia muito entre os homens. Camponeses, comerciantes, nobres, soldados... Em geral, seu visual era assim durante o Império Russo:

Rússia sobreviveu a muitas reviravoltas no século passado: três sistemas e Estados mudaram naqueles cem anos. E isso não podia deixar de afetar a aparência das pessoas.

Antes da Revolução, quando havia uma grande diversidade de classes na Rússia, a aparência diferia muito entre os homens. Camponeses, comerciantes, nobres, soldados... Em geral, seu visual era assim durante o Império Russo:

## França desenterra monumento 'Deus do Mar' da mitologia grega

Arqueólogos franceses encontraram um monumento histórico do Deus do Mar, Tritão, esculpido perfeitamente sob a pedra, que estava enterrado. A descoberta foi feita sob a antiga cidade galo-romana de Aquae Nerii, em Neris-les-Bains, na França e faz parte de um longo projeto.

Este conjunto antigo e completamente inesperado encantou os arqueólogos locais e foi apresentado na semana passada ao público. Acredi-

ta-se que ele tenha sido feito por volta do século I ou II d.C.

Ele foi encontrado pela equipe do Instituto Nacional de Pesquisas Arqueológicas Preventivas (Inrap, na sigla em francês). "Ao ver sair um cenário tão magnífico, pensamos que era uma piada, não podíamos acreditar no que víamos", lembra Marie-Laure Thierry, gerente científica da operação de escavação do Inrap.



# Ferramenta da NASA descobre como prever explosões solares; método pode proteger a terra

Há muito tempo os cientistas procuram por sinais que auxiliem no rastreamento e previsão de novas erupções solares. As tempestades causadas por esses eventos, emitem ondas eletromagnéticas e partículas solares para todo o universo. No nosso planeta, causa problemas em satélites, redes de comunicação e pode gerar, inclusive, apagões elétricos.

Mas uma nova ferramenta do Solar Dynamics Observatory da NASA (SDO), pode ter ajudado a melhorar nossa taxa de previsões das explosões.

Analisando imagens com mais tecnologia em-



butida, eles perceberam que em regiões mais ativas da coroa solar, antes das erupções, ocorrem pequenos flashes indicando a localidade do próximo evento.

Anteriormente, observa-

ções em outras camadas da atmosfera solar já haviam sido realizadas. No entanto, os sinais de atividade não eram tão claros, deixando a previsão menos precisa.

Os pesquisadores espe-

ram que essa nova descoberta possa auxiliar e refinar a previsão dos eventos solares, e gerar novas pesquisas para se compreender melhor os efeitos físicos envolvidos no efeito dos flashes.

## Cientistas usam laser para controlar raios pela primeira vez

Pesquisadores do Instituto Politécnico de Paris e da Universidade de Genebra conseguiram, pela primeira vez, guiar raios utilizando um laser superpotente, no nordeste da Suíça. Os dados da pesquisa foram publicados na revista Nature Photonics.

Os pesquisadores instalaram um laser superpotente, uma máquina pesando mais de 3 toneladas, ao pé de uma torre de telecomunicação, no alto da montanha Säntis, no nordeste da Suíça.

O laser Lightning Rod emite 1.000 pulsos por segundo, e é um projeto experimental para o desenvolvimento de nova tecnologia para proteção contra raios.

No artigo, os pesquisadores descrevem outras

duas tentativas de redirecionamento de descargas elétricas nos anos de 2004, no México, e em 2011 em Cingapura. Ambas falharam.

Mas após mais de 20 anos de estudos e testes, finalmente eles conseguiram pela primeira vez direcionar raios durante uma tempestade!



## Cometa faz máxima aproximação da Terra em fevereiro

Vem aí o cometa que promete ser a maior decepção desde o infame Ison, que foi festejado em 2013 como o potencial "cometa do século", mas se desfez em pedaços ao se aproximar demais do Sol e frustrou qualquer espetáculo mais chamativo. O objeto da vez foi catalogado como C/2022 E3 (ZTF) e começa a se tornar mais acessível ao céu do hemisfério sul em fevereiro.

A expectativa inicial surgiu porque, quando ele foi descoberto pela Zwicky Transient Facility (ZTF), em março do ano passado, notou-se que o astro faria uma passagem notoriamente próxima da Terra. Com isso, a despeito de seu tamanho modesto (cerca de 1 km), poderia atingir um brilho aparente (magnitude +5) que beira o limite da sensibilidade do olho humano (+5,5, numa escala em que, quanto menor o número, mais bri-

lhante).

Essa aproximação máxima dar-se-á em 1º de fevereiro, quando o cometa estará a 42 milhões de km da Terra. Ainda é um afastamento considerável, pouco mais de cem vezes a distância Terra-Lua, mas para astros desse tipo é quase uma passagem de raspão (e ainda bem, porque queremos esses objetos fora do caminho do nosso planeta).



# Medo de ter contraído doença fez Marcelo Adnet denunciar abuso sofrido na infância

Vítima de abuso sexual na infância, Marcelo Adnet decidiu contar detalhes de violência que sofreu dentro de casa quando tinha cinco anos. Em entrevista ao podcast Podpah, o humorista revelou que foi salvo pelo avô antes que o criminoso conseguisse ir até o fim com o estupro. "O cara não chegou a penetrar porque o meu avô chegou na hora. Ele tinha esquecido a carteira e decidiu voltar. Eu fui salvo."

Adnet assumiu que o episódio deixou marcas como a timidez e a desconfiança. Ele ainda contou que só trouxe a história à tona para servir de



alerta aos pais. "Como faz lá para trás, mas você tem 35 anos que isso aconteceu, é uma coisa que ficou para conscientizar os

outros. "Olha... isso existe, entendeu? Tem que olhar criança, mesmo. Não pode dar mole, não! Não pode confiar, largar a criança, tem que ficar em cima."

Por ter sido sofrido com a violência durante muitos anos, o humorista é a favor da educação sexual nas escolas. Aos 12 anos, o medo de ter contraído Aids, acabou levando o humorista a contar para os pais sobre o abuso. Eles não souberam na época. "Contei e eles ficaram chocados, tipo: 'meu Deus!'. O cara? Ninguém sabe mais onde está. Faz muito tempo", concluiu o ator sobre o assunto.

## Marone diz que seguirá falando de política mesmo perdendo trabalhos

As fotos sem camisa, daquelas que o público adora, e as paqueras online são intercaladas com posts mais "cabeça" nas redes sociais do ator Sergio Marone, 41. Vez por outra, ele também mostra um lado mais consciente e politizado para os seguidores - mesmo que, às vezes, seja criticado por isso.

Mas não é algo que o afete. Pelo contrário, ele diz ver nisso uma oportunidade de afastar aquilo que não bate com a sua visão de mundo. "Esses posicionamentos, com certeza, afastam alguns trabalhos com empresas patrocinadoras do ódio, da divisão e do desmantelamento dos órgãos públicos de proteção ao meio ambiente, e não quero trabalhar com elas", afirma em conversa com a reportagem



"Está tudo certo, vou estar aqui defendendo um futuro que eu acho certo e apontando o dedo."

Assim como outros artistas e pessoas públicas, o ator foi um dos que expôs seus posicionamentos e escolhas políticas recentemente. Quando Brasília e os prédios do governo foram invadidos, Sérgio repudiou o ataque e não demorou muito para que

diversos seguidores criticassem o artista.

Sobre isso, Marone defende que toda pessoa pública tem a obrigação de se posicionar quando o "calo aperta". "Eu sou o tipo de pessoa pública que me expresso sempre sobre assuntos que considero importante. Estou sempre atento e trazendo essas questões para as minhas redes sociais", pondera.

## Concorda? George Clooney é eleito o "grisalho mais sexy do mundo"

Tem 61 anos e continua sendo um dos homens mais desejados do mundo! De acordo com uma pesquisa feita pela agência Perspectus Global, George Clooney é o "grisalho mais sexy do mundo", de acordo com a opinião dos britânicos.

O ator ocupa a primeira posição de uma lista que também conta com Idris Elba, de 50 anos, Helen Mirren, de 77, e Jamie-Lee Curtis, de 64.

No resultado, publicado pelo jornal Daily Mail, a agência explica que "os resultados sugerem que os britânicos acreditam que o grisalho é sexy" e que isso pode levar a que muitas pessoas deixem de querer pintar os seus próprios cabelos, adotando assim a cor natural dos mesmos.

# Jeremy Renner, ator de Gavião Arqueiro, revela ter quebrado mais de 30 ossos em acidente

Focado em sua recuperação, o ator Jeremy Renner revelou em uma nova publicação no Instagram que quebrou mais de 30 ossos ao se acidentar com o arado de neve. Hospitalizado por algumas semanas, o protagonista de "Gavião Arqueiro" passa por tratamentos constantes e deve retornar ainda este ano.

Na postagem, o ator tratou de tranquilizar seus fãs e detalhou como tem sido sua rotina. "Treinos matinais, resoluções mudaram neste ano novo em particular. Quero agradecer a TODOS por suas mensagens e consideração por minha família e por mim.

Muito amor e gratidão a todos vocês. Esses mais de 30 ossos quebrados vão se consertar, ficar mais fortes, assim como o amor e o vínculo com a família e os amigos se aprofundam", escreveu Jeremy.

Além dos filmes e séries da Marvel, Jeremy Renner também estrela a série Mayor of Kingstown. Recentemente, Jeremy deixou o hospital e já se encontra em casa, onde continua sua recuperação. O ator e sua família compartilham diariamente momentos juntos nas redes sociais, demonstrando a evolução de sua recuperação.



## Salas de cinema no Brasil ganham adaptação para receber Pet's

O que antes era um sonho distante, hoje é realidade. Finalmente nossos amados pet's poderão acompanhar uma sessão de cinema sem maiores preocupações. As sessões adaptadas estarão exibindo o lançamento Gato de Botas 2 no Rio de Janeiro.

O longa nos proporciona um protagonista diferente, mas que representa muito bem nossos animais de estimação. O carismático Gato de Botas, que atua em suas últimas aventuras pois já está em idade um pouco avançada. O filme é dirigido por Joel Crawford, e em sua jornada, o herói peludo vai em busca de uma estrela que concede desejos, com o intuito de recuperar seus anos de vida.

Porém, o cinema obviamente funciona com regras. Os cachorros não

poderão sentar nas poltronas, tanto eles como os demais Pet's poderão ficar no colo ou no chão. Somente cães de médio ou pequeno porte, que sejam sociáveis, serão aceitos, e todos com as vacinas em dia, usando coleira. Ração, petiscos e água, desde que estejam nos recipientes adequados, serão permitidos. Se necessário, está permitido sair ao longo da exibição para que o pet possa fazer as necessidades.



## Já pensou? Crescem os boatos de que "Guardiões da Galáxia" irão para a DC



Uma notícia pegou de surpresa comunidade geek. Após a entrada de David Zaslav na Warner Bros, a Discovery, James Gunn e Peter Safran assumiram a divisão criativa da casa, e planos ousados estariam na mesa dos dirigentes.

James Gunn, em suas redes sociais, citou que gostaria de trabalhar com rostos conhecidos de seus antigos projetos. Especula-se que existe o desejo do diretor em levar membros da Marvel para seus filmes, e em específico, atores

dos Guardiões da Galáxia.

"Este elenco é como minha família. Não posso dizer o quão próximo estou de Chris Pratt, Pom Klementieff, Dave Bautista, Zoe Saldana e Karen Gillan. Mas também sei que trabalharei novamente com todas essas pessoas individualmente novamente.", declarou. A fala de James deixou uma preocupação gigante para os produtores da Marvel. Será que veremos muitas novidades? Aguardem cenas dos próximos capítulos!

# Mega vazamento! Conheça os jogos que serão lançados pela Ubisoft até março

Desenvolvedora de vários jogos de sucesso, a Ubisoft teve um mega vazamento, revelando todos os jogos que serão lançados até março de 2023. Entre versões remasterizadas de jogos antigos e novos lançamentos, a lista deixou muitos gamers pelo planeta na expectativa.

De acordo com um membro interno da organização, os jogos poderão ser lançados entre março e abril de 2023. Informações dadas pela fonte apontam que os títulos citados na lista já passaram pelas mãos de investido-



res em uma apresentação de relatório financeiro da Ubisoft.

A lista é encabeçada pelo game "The Division Heartland", que estará gratuito para todas as platafor-

mas. A grande expectativa fica para o game "Avatar: Frontiers of Pandora", que trará as emoções do universo de Avatar para todas as plataformas. Na sequência teremos "xDefiant"

de forma gratuita, "Assassin's Creed Mirage", "Skull and Bones", "Project Orlando (The Crew)", "Assassin's Creed Nexus – Meta Quest 2", "The Division Resurgence para as plataformas Mobile", "Rainbow Six Mobile", "Assassin's Creed Codenamed Jade" e "Assassin's Creed Exclusivo Netflix". Mesmo que a situação financeira possa não parecer muito boa na Ubisoft, há um possível cenário de melhora para 2023. Espera-se que com os lançamentos a empresa ganhe um respiro financeiro e evite greve entre seus funcionários.

## Sob grande expectativa de lançamento, Forspoken tem gameplay vazada na internet

Um dos games mais aguardados em 2023 é o Forspoken, jogo onde teremos uma protagonista feminina em meio a um mundo mágico com alguns poderes e um grande enredo para se aventurar. Com o lançamento adiado algumas vezes, o game teve uma hora de gameplay vazada na internet, deixando os player's mais ansiosos ainda pelo lançamento, que está confirmado para o dia 24 de janeiro.

Forspoken só vai chegar oficialmente aos catálogos do PlayStation 5 e do

PC. Informações apontam que alguns jogadores acabaram recebendo suas cópias em mídia física antecipadamente e postaram isso na internet, gerando grande alvoroço.

Em um vídeo com mais de uma hora de duração, o jogador que fez upload da gravação mostra o começo do jogo, que vai contar a história de Frey, uma moça que por algum motivo é transportada de Nova York para um mundo fantástico chamado "Athia". Atualmente, uma demonstração está disponível para jogadores de Playstation 5



## Confirmado! Modo "Gulag" retornará ao CoD Warzone



As épicas, divertidas e nervosas batalhas no Gulag estarão oficialmente de volta no Call of Duty Warzone 2.0, modo battle royale. A novidade chega com o lançamento do Modern Warfare 2, na temporada 2.0 do game.

A informação foi publicada pela própria Infinity Ward no Twitter. O tuíte afirmou que os duelos 1v1 no Gulag estarão em Warzone 2.0 Desde seu lançamento, o Warzone tem

somente os duelos em duplas no Gulag. Com mapas maiores, aliada a uma jogabilidade cooperativa do game, espera-se que o nível de emoção suba nas partidas.

A atualização da Temporada 2 de Modern Warfare 2 estará disponível em 15 de fevereiro de 2023, com um mapa inédito e menor para o modo Warzone, além de um novo modo de jogo e atualizações para os itens do jogo.

# Com remuneração de até R\$ 9,6 mil; Ufam abre edital de concurso com 46 vagas

A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) abriu edital de concurso público com 46 vagas para o cargo de professor do Magistério Superior. A remuneração básica varia entre R\$ 2,2 mil a R\$ 4,4 mil, mas pode chegar a R\$ 9,6 mil dependendo da titulação do candidato aprovado.

As inscrições para o concurso só iniciam no dia 6 de março, com taxas no valor de R\$ 90, R\$ 130 e R\$ 180. As vagas do concurso são voltadas para atuação em Manaus e no interior. Confira abaixo as oportunidades e o edital:

Itacoatiara - Administração e Farmácia; Parintins - Artes Visuais e Serviço



Social; Humaitá - Estética; Coari - Saúde da Criança e Cirurgia; Manaus - Enfermagem; Música; Clínica Odontológica Infantil; Neurociências e Cognição; Psicologia Organizacional e do Trabalho; Educação/Psicologia; Farmácia; Contabilidade Avançada;

Contabilidade empresarial e Contabilidade governamental; Direito do Trabalho, Legislação Social e Trabalhista e Direito Digital; Ciências Sociais Aplicadas; Língua francesa, práticas de ensino, culturas e literaturas de expressão francesa; Letras - Lín-

gua e Literatura Inglesa; Língua e Literatura Portuguesa - estudos literários; Medicina; Hematologia; Cirurgia Cardiovascular; Cirurgia Vascular; Cirurgia de Cabeça e Pescoço; Oftalmologia; Mecânica dos Sólidos/Projeto de Máquinas; Engenharia Civil / Infraestrutura de Transportes; Micologia; Farmacologia; Química Analítica e Química Geral; Físico-Química e Química Geral; Probabilidade e Estatística; Matemática; Engenharia de Software; Serviço Social; Sociologia; História da América Colonial; Bioquímica / Farmacologia; Química Geral e Orgânica; Produtos Naturais.

## Prazo de inscrições para concurso da Receita Federal é prorrogado

As inscrições para o concurso público da Receita Federal foram prorrogadas até a próxima quarta-feira (25). O certame oferta vagas para Manaus e para outras capitais do Brasil.

A informação foi divulgada pela Fundação Getúlio Vargas, organizadora do concurso. Com 699 vagas e salários que chegam a R\$ 21 mil, o concurso é um dos mais esperados pelos candidatos.

Para o cargo de Analista Tributário, a remuneração é de R\$12.142,39 somando com o auxílio-alimentação. Quem almeja o cargo de Auditor Tributário, por sua vez, pode receber até R\$ 21.487,09 por mês.

A taxa de inscrição, que será de R\$115 para o cargo de analista e R\$210 para a carreira de auditor. As provas acontecem no dia 19 de março, das 8h às 12h30 e das 15h às 19h30.

## Prefeitura divulga edital de processo seletivo com 646 vagas no Amazonas

A Prefeitura de Maués, no interior do Amazonas, divulgou edital de processo seletivo com 646 vagas para contratação temporária de profissionais da educação, professores e pedagogo. O edital de abertura foi publicado no Diário Oficial dos Municípios.

urbana e rural do município.

As inscrições iniciam no próximo mês, entre os dias 22 a 24 de fevereiro. Os interessados devem se candidatar na Escola Municipal Salum de Almeida, localizada na rua São João, Ramalho Júnior, em Maués, no horário das 8h às 12h e de 14h às 17h.

## TJAM abre inscrições para cadastro reserva de estágio em 21 áreas; confira

O Tribunal de Justiça do Amazonas (TJAM) abriu inscrições para cadastro reserva de estágio remunerado para estudantes de nível superior de 21 áreas do conhecimento, incluindo vagas para as áreas de Fisioterapia e de Educação Física, com preenchimento imediato de 01 vaga nessas duas formações. As inscrições podem ser feitas pelo link <https://tinyurl.com/tjamestagiocapital> até o dia 10 de fevereiro, para estudantes de Manaus matriculados a partir do 3.º período dos cursos de Administra-

ção, Arquitetura, Arquivologia, Biblioteconomia, Contabilidade, Design, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Estatística, História, Informática, Jornalismo, Odontologia, Pedagogia, Publicidade e Propaganda, Psicologia e Serviço Social.

De acordo com o TJAM, a prova objetiva terá 10 questões de múltipla escolha sobre temas gerais das seguintes disciplinas: Língua Portuguesa, Informática Básica e Legislação do Estágio.



## Edital de concurso com 334 vagas é divulgado por prefeitura no Amazonas

A Prefeitura de Coari, no interior do Amazonas, divulgou edital de concurso público para a Secretaria Municipal de Educação, destino à contratação efetiva de professores, com salário de R\$ 2,1 mil. O edital foi publicado no Diário Oficial dos Municípios.

As inscrições iniciam na última quinta-feira (19) e vão continuar abertas até o dia 19 de fevereiro. A taxa de inscrição é no valor de R\$ 62,00. A banca organizadora do concurso é a Fundação Vale do Piauí.

As provas estão previstas para serem realizadas no dia 19 de março, em Coari.

## Prefeitura divulga edital de processo seletivo com 197 vagas no Amazonas

A Prefeitura de Rio Preto da Eva, no interior do Amazonas, abriu edital de processo seletivo visando a contratação de profissionais para a área de educação. Estão sendo ofertadas 197 vagas para os cargos de professor, pedagogo, nutricionista, psicólogo, assistente social e merendeiro.

Conforme o edital publicado nesta quarta-feira (18), no Diário Oficial dos Municípios, as inscrições iniciam na próxima terça-feira (24), que deverão ser feitas na própria Secretaria Municipal de Educação Cultura e Desporto – SEMECD- localizada na Rua Plínio Coelho, Nº 09, Segunda Etapa, no horário de 8h às 16h.

As inscrições vão encerrar no dia 27 de janeiro. As vagas possuem remuneração com valores que variam entre R\$ 1,2 mil a R\$ 2,2 mil.

# FUnATI abre matrículas gratuitas para 2 mil vagas em oficinas em Manaus

A Fundação Universidade Aberta da Terceira Idade (FUnATI), abre matrículas gratuitas para 2 mil vagas em oficinas de extensão para o público a partir de 50 anos de idade. As inscrições iniciam na segunda-feira (23), a partir das 7h, exclusivamente de forma on-line, no site da fundação (<https://inscricao.funati.am.gov.br>).

O início das aulas será a partir do dia 1º de fevereiro. Para a inscrição, serão necessários dados básicos de identificação: nome completo, RG, CPF, data de nascimento, e-mail (pode ser de terceiros), número de telefone e outro número

para recado. Será permitido a matrícula individual em duas oficinas, somente em atividades com horários e dias alternados.

Centro Estadual de Convivência da Família Padre Pedro Vignola (Cidade Nova): pilates, exercitando o equilíbrio, treino funcional, dança, fisioterapia preventiva, academia, hidroginástica e relaxamento progressivo. Centro Estadual de Convivência do Idoso (Aparecida): artesanato em evidência, dança livre, dança de salão, espanhol básico, exercitando a memória, ginástica laboral e pilates.

Sede da Fundação Universidade Aberta da Terceira Idade (FUnATI, no Santo Antônio): mãos fazendo artes, costura criativa, arte com pérola, macramê com arte, arte em tecido, corte costura, recicle e crie, caminhada orientada e alongamento, dança livre, violão básico, musicoterapia, equilíbrio corporal, fotografia digital, exercitando a memória com arte, terapia comunitária, exercitando a memória, espanhol básico, inglês básico, massoterapia: dicas de automassagem, fisioterapia preventiva, pilates, tai chi chuan, natação, treino funcional e hidropilates.

## Inscrições para cursos de monitor de transporte escolar abre nesta segunda em Manaus

Abrem nesta segunda-feira (23) as inscrições para os cursos de capacitação de monitor de transporte escolar (100 vagas) e de mecânica básica (50 vagas) pelo Departamento Estadual de Trânsito (Detran-AM). As inscrições acontecerão até o dia 27 de janeiro, das 8h30 às 14h, na sede do Detran-AM, na avenida Mário Ypiranga, 2884, bairro Parque 10, Zona Centro-Sul. Os interessados devem procurar o guichê nove do Protocolo Administrativo ou podem procurar a Gerência de Cursos.

Os cursos têm carga hor-

ário de 20h/aula. Essas aulas começarão no dia 28 de janeiro e essas inscrições serão feitas do dia 23 ao dia 27, que é a próxima sexta-feira. No ato da inscrição, deverá ser feita a doação de um pacote de fralda descartável infantil, tamanho M ou G, que será destinado para ações do Fundo de Promoção Social e Erradicação da Pobreza (FPS). A capacitação para o curso de monitor abordará a importância do comportamento seguro no transporte escolar, regulamentação do transporte escolar e do Estatuto da Criança e Adolescente (ECA), e atri-

buições do monitor.

Já o de mecânica básica, ensinará noções básicas sobre o veículo, como motor, arrefecimento e refrigeração do motor, escapamento, além de sistemas elétricos, de transmissão, de suspensão e de freios.

Os interessados devem ter a partir de 18 anos, apresentar as versões originais e cópias do documento de identidade com foto, do Cadastro de Pessoa Física (CPF), e do certificado de conclusão do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) ou declaração escolar, caso ainda estejam cursando.

# Fígado gordo: sintomas que você não pode ignorar

Existem duas sensações que podem ser sintomas de uma doença séria que é fundamental tratar. 'Silenciosa' durante muito tempo e de progressão lenta, a esteatose hepática, conhecida como fígado gordo, é um problema de saúde grave que, habitualmente, se manifesta quando já é tarde demais e que pode progredir para cirrose e câncer, levando mesmo à necessidade de transplante na idade adulta. As dores de estômago e náuseas estão entre as queixas mais frequentes e podem indicar



que a doença está piorando, de acordo com a Hawaii Pacific Health, citada pelo jornal Daily Express. Além

destas complicações, os doentes também relatam perda de apetite. Este sintoma tende a ser o resul-

tado de níveis anormais de leptina (um hormônio que, entre outras coisas, controla o apetite) e grelina (o hormônio da fome). O mesmo jornal escreve que estudos publicados no World Journal of Gastroenterology revelam que os sintomas gastrointestinais mais apontados são inchaço abdominal (49,5%), dor abdominal (24%) eructação (18,7%), diarreia (13,3%) e obstipação (8%). O distúrbio gastrointestinal ocorre frequentemente na cirrose hepática e aumenta com o avançar da doença.

## Pensa em ser vegano? Estudo confirma que carne criada em laboratório é segura para comer

A Food and Drug Administration (FDA, equivalente à Anvisa nos Estados Unidos) avaliou como seguro para alimentação humana, pela primeira vez, o consumo de carne cultivada a partir de células e sem matar animais. A análise foi sobre o produto de frango cultivado da Upside Foods, da Califórnia.

Na prática, a Upside Foods ainda tem muitos obstáculos a superar, incluindo as inspeções do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, antes de poder vender seus produtos.

Para o presidente do Good Food Institute, um centro de estudos sem fins lucrati-

vos com foco na expansão da carne cultivada e baseada em vegetais, Bruce Friedrich, a aprovação da FDA é um marco para o futuro dos alimentos. Uma das maiores críticas à pecuária em relação ao meio ambiente é a quantidade de gás metano emitida pelo gado.

A concentração de metano, um dos responsáveis pelo efeito estufa, atingiu níveis recordes, segundo relatórios feitos pela Organização das Nações (ONU) divulgado neste mês. Estratégias para reduzir essas poluições têm sido discutidas na Cúpula do Clima (COP-27), em Sharm el-Sheik, no Egito.



## Atividade física diminui risco de impotência em homens, diz estudo brasileiro

Subir escadas, fazer tarefas domésticas, passear com o cachorro, brincar com os filhos e outros hábitos que ajudam a manter o corpo ativo, podem prevenir em até 20% o risco de desenvolver disfunção erétil (DE), de acordo com um estudo nacional que analisou dados de 20.789 homens brasileiros com idade média de 49 anos.

Considerado a maior amostra do tipo já feita na América Latina, o trabalho mostrou que a atividade física regular, mesmo em níveis baixos, é um forte fator de proteção para a dificuldade de manter o pênis ereto durante relações sexuais.

Os pesquisadores afirmam que a prática é tão positiva que, "independentemente da idade e comorbidades", homens "devem ser fortemente encorajados durante o tratamento e prevenção desta

condição."

O pesquisador no Hospital Israelita Albert Einstein na área de ciências do envelhecimento, Rafael Mathias Pitta, um dos autores do levantamento, diz que a descoberta vale para qualquer movimento corporal que aumente o gasto calórico quando comparado ao repouso.

A frequência recomendada é de 150 minutos na semana, o que significa cerca 30 minutos diários. Foi observado, porém, que mesmo um volume menor também apresenta proteção.

