



4 Mundo Antigo

Deusa Perséfone: a rainha do submundo que destrói a vida e a morte



Conheça raríssimas formas de vida descobertas no oceano

Mesmo que estejamos em 2023 e muita tecnologia já tenha sido inventada, diversas plantas e animais descobertos, os mares seguem sendo um grande mistério para muitos cientistas e curiosos. Em uma expedição realizada nas planícies abissais do Pacífico, criaturas raras e outras jamais vistas antes chamaram a atenção dos pesquisadores.

Uma descoberta recente foi o pepino do mar "Psychropotes verrucicaudatus", encontrado no fundo do mar durante uma expedição nas planícies abissais da Zona Clarion-Clipperton, que fica no Pacífico central. O pepino chama a atenção pela forma fállica curiosa e pela cor violeta.

Outra grata e raríssima aparição foi do peixe endêmico da Tasmânia, avistado pela primeira vez há 22 anos. Desde então, o peixe-mão-rosa (Brachiopsilus dianthus), que leva esse nome por conta das barbatanas em forma de mão usadas para rastejar no fundo do mar, só foi visto na natureza cinco vezes.

Para encerrar, foi descoberta uma espécie filhote de um ser vivo com mais de 400 anos de evolução em sua espécie. O "bebê" tubarão-elefante foi encontrado a 1.200 metros de profundidade na Nova Zelândia. O filhote é na verdade um quimeriforme, ou seja, um peixe cartilaginoso. Sua família vem de tubarões e arraiais.

Conheça curiosidades sobre crocodilos



Uma das únicas espécies de animais que vive na terra desde o tempo dos dinossauros, os crocodilos podem ser muito fortes e predadores ferozes. Estudados por muitos pesquisadores, os répteis possuem algumas curiosidades interessantes, que você pode conferir nesta matéria.

A primeira delas é que o crocodilo não possui predadores naturais. Por seu tamanho assustador, mordida forte e a aparência assustadora, poucos animais tem cora-

gem de encarar um duelo com os crocodilos e fazê-los de jantar. Ainda falando sobre tamanho, os maiores crocodilos do planeta habitam as águas salgadas do norte da Austrália e no oeste da Ásia.

A terceira curiosidade é que depois de algumas aves, os crocodilos são os parentes mais próximos dos dinossauros, tendo evoluído dos Tecodontes, répteis arcossauros que viveram do Permiano ao Triássico.

A penúltima curiosidade é

sobre a mobilidade dos crocodilos, que mesmo não sendo a mesma de seus antepassados, já foram registrados alguns crocodilos muito velozes, capazes de correr na beira de rios em até 58 km/h. A última curiosidade fala sobre as lágrimas de crocodilo. Enquanto se alimentam, os crocodilos pressionam com força o céu de sua boca, pressionando as glândulas lacrimais do réptil, fazendo com que ele chore enquanto come algo. (Foto: David Havel)

Entenda a razão de gatos serem figuras ilustres em manuscritos da Idade Média

Os gatos são um dos animais favoritos e mais amados pelos humanos. Presentes em muitas casas, os felinos até mesmo são tratados como pessoas de verdade, com direito a aniversários, roupinhas e outros mimos. Porém, ao contrário dos dias atuais, os gatos eram vistos de maneira negativa e associados a energias sobrenaturais, paganismo e feitiçarias.

No entanto, a descoberta de manuscritos ilustram a presença surpreendente dos gatos junto a pes-

soas importantes. A partir dessas representações de nossos amigos peludos, é possível aprender sobre as atitudes medievais em relação aos gatos, como por exemplo que eles eram um elemento central da vida medieval diária.

Na Idade Média, homens e mulheres eram identificados pelos animais que mantinham. Alguns criavam macacos de estimação, tigres, ou seja, quanto mais ousado e diferente o animal era, mais o seu dono era visto com prestígio, uma vez que foram

importados de terras distantes. Ver os felinos presentes nestes registros mostram que eles também já eram amados na época. (Foto: Reprodução)



Saiba quais as raças caninas que vivem mais

O tempo que os cachorros podem viver é um dos assuntos de maior interesse para quem tem um pet. Afinal, apesar dos doguinhos passarem muitos momentos especiais ao lado de seus companheiros humanos, nem todo o tempo do mundo parece ser o bastante. Para quem adota um cão, esse tema acaba gerando algumas dúvidas, já que pode ser bastante difícil obter qualquer informação sobre sua origem.

Isso porque o período que um cachorro vive varia bastante, e entender quais fatores influenciam mais na expectativa de vida do cão é importante para determinar uma



série de escolhas que impactam no dia a dia dos doguinhos, passando pelo tipo de alimentação que é mais adequada para determinada faixa etária e quais atividades são mais recomendadas.

Em se tratando de raças específicas, os cachorros

da raça Jack Russell Terrier apresentaram a maior expectativa de vida do estudo, com 12,7 anos, seguidos pelos Yorkshire Terrier, com 12,5 anos, e o Border Collie, com 12,1 anos. O Buldogue Francês apresentou o menor valor, com média de 4,5 anos. O

Buldogue Inglês apresentou média de 7,3 anos. De forma geral, as raças braquicefálicas apresentaram expectativa de vida reduzida em virtude dos problemas que comprometem a qualidade de vida.

Ou seja, características físicas, como focinho curto, que caracterizam determinadas espécies, podem se apresentar como fatores limitantes que reduzem a expectativa de vida em grupos. Além disso, o estudo se afasta da ideia que a longevidade canina possa ser calculada a partir da multiplicação da idade por sete, já que a adoção de um único fator não é capaz de oferecer uma perspectiva realista.

Confira em quais épocas do ano os cães mais soltam pelo

Para entender melhor sobre como e quando a queda de pelos de um cachorro acontece, é importante conhecer melhor os diferentes tipos de pelo que um cão pode ter. São eles: pelos protetores e os pelos secundários. Os primeiros, também chamados de pelos primários, são os pelos mais longos e rígidos desses animais, que fazem parte da pelagem externa do cão e servem para proteger sua pele.

No caso de cães com pelagem dupla, como os collies, samoiados e huskies, a queda de pelos tende a acontecer sazonalmente. Assim como as árvores perdem suas folhas no outono e crescem novas folhas na primavera, esses cães tendem a apresentar maior queda de pelos nessas duas épocas do ano.

No outono, eles perdem seu casaco de verão mais leve para ganhar pelos mais grossos e resistentes para o inverno. Já nos meses de primavera, são os pelos mais grossos

que estão partindo para dar espaço para um casaco de pelos mais leve e confortável para o verão.

Cachorros de pelo único, por sua vez, tendem a perder pelos durante o ano todo. Esses cães estão sempre criando novos pelos, mês após mês. Os poodles, por exemplo, têm a maioria dos seus folículos pilosos no estágio anágeno o ano todo, o que significa que seus pelos crescerão constantemente e precisarão de cortes de rotina para prevenir o emaranhamento.



Conheça as práticas que machucam emocionalmente seu gato

Por mais que os gatos tenham a reputação de serem frios e insensíveis, seus donos sabem que isso não poderia estar mais longe da verdade. Mesmo quando apresentam um perfil mais independente, os felinos sempre encontram pequenas formas de expressar seu afeto por seus parceiros humanos, seja pedindo colo, carinho ou simplesmente os seguindo por todos os cantos da casa.

Sendo animais extremamente higiênicos, os gatos odeiam muito precisar fazer suas necessidades em um local sujo. Por mais que muitas marcas de areia, granulada de madeira ou sílica prometam evitar cheiros fortes por vários dias, é importante recolher os dejetos diariamente para o conforto felino e para que ele não decida escolher outro ponto da casa como o novo banheiro.

Se barulhos e gritarias

incomodam os humanos, para os gatos é ainda pior. Devido a sua audição extremamente aguçada, eles podem acabar experimentando uma condição chamada "estresse acústico", causada por excesso de ruídos no ambiente. Então, falar muito alto ou ouvir música no último volume pode magoar o seu bichano, levando a sentir que você não respeita as sensibilidades dele.

deixar a comida na tigela por muito tempo, principalmente no caso da ração seca. Por mais que pareça uma ação inofensiva, ela ativa em muitos felinos o instinto ancestral de evitar carne rançosa que poderia causar doenças. Então, para escapar dos miados indignados por melhores direitos alimentares, a dica é determinar horários para as refeições do seu amiguinho, colocando no pote somente aquilo que ele consegue comer.

Deusa Perséfone: a rainha do submundo que destrói a vida e a morte

Perséfone é filha de Deméter, a deusa da colheita e da prosperidade, e de Zeus, o rei dos deuses.

Filha de Zeus, o senhor dos deuses e dos homens, e Deméter, deusa da colheita e da fertilidade, Perséfone nasceu e foi criada no Monte Olimpo.

Como era muito bela, Perséfone chamou a atenção de muitos deuses. Virgem e protegida por sua mãe, ela foi raptada pelo seu tio e deus do submundo Hades, enquanto colhia narcisos.

A partir desse momento, os alimentos e os campos foram atingidos pela tristeza de Deméter, deusa responsável pela agricultura. Receosos das consequências que isso poderia



acarretar, os deuses logo interviram para encontrar sua filha.

Ao revelarem onde estava Perséfone, Deméter foi pedir a ajuda de Zeus. No entanto, Hades não permitiu o retorno de Perséfone.

O deus do submundo ludibriou a deusa e fez com que ela comesse o fruto que selaria o casamento: a romã. E, como consequência desse ato, ela ficaria com ele um terço do ano.

Assim, durante os meses do outono, primavera e verão ela retornaria à Terra e ficaria ao lado de sua mãe. Nos meses do inverno, por sua vez, ela ficaria no submundo, ao lado de Hades.

Esse mito foi muito utilizado para explicar as mudanças das estações do ano. Assim, quando Perséfone estava ao lado de sua mãe, os campos floresciam. Por outro lado, no inverno, o solo ficava infértil e a falta de alimentos afetava a população. Isso refletia a tristeza de sua mãe

quando ela não estava ao seu lado.

Perséfone e Hades

O mito de Perséfone e Hades é um dos mais emblemáticos da mitologia grega. Muitos artistas retrataram em telas e esculturas essa história. Confira alguns exemplos.



A cidade fantasma de Roanoke

No ano de 1587, em meio a exploração e colonização da América do Norte, Walter Raleigh enviou o artista e cartógrafo John White pelo sul da Terra Nova com a missão de estabelecer um novo núcleo de povoamento.

Junto a White 118 colonos ingleses navegaram rumo à Ilha de Roanoke, na Carolina do Norte. Eles deveriam aportar e instalar colônia na baía de Chesapeake, onde poderiam encontrar cobre, ouro e prata. John White, porém, desviou os planos, por motivos até hoje desconhecidos.

Os três navios que compunham a frota inglesa aportaram com boa recepção por parte dos nativos, mas um dos navios sofreu um acidente que resultou na perda de uma considerável quantia de provisões, o que obrigou que White, após erguer assentamento, a voltar para a Europa para repor os suprimentos.



O comandante e os 11 colonos que o acompanharam, chegaram a Inglaterra em meio ao apogeu da guerra Anglo-Espanhola, o que retardou seu retorno ao novo mundo.

Apenas em 1590 foi que o explorador conseguiu voltar a colônia, encontrando, para sua surpresa, Roanoke com-

pletamente vazia. Não havia sinal de colonizadores, navios ou de que algum dia a vida humana havia existido ali.

O único vestígio encontrado foi a inscrição "CROATOAN" entalhada em uma árvore.

Croatoan era o nome de uma ilha ao Sul de Roanoke.

Os exploradores tentaram chegar até lá, mas diversas intempéries os impediam, empurrando-os sempre para o norte, até que finalmente desistiram da missão e retornaram para a Inglaterra.

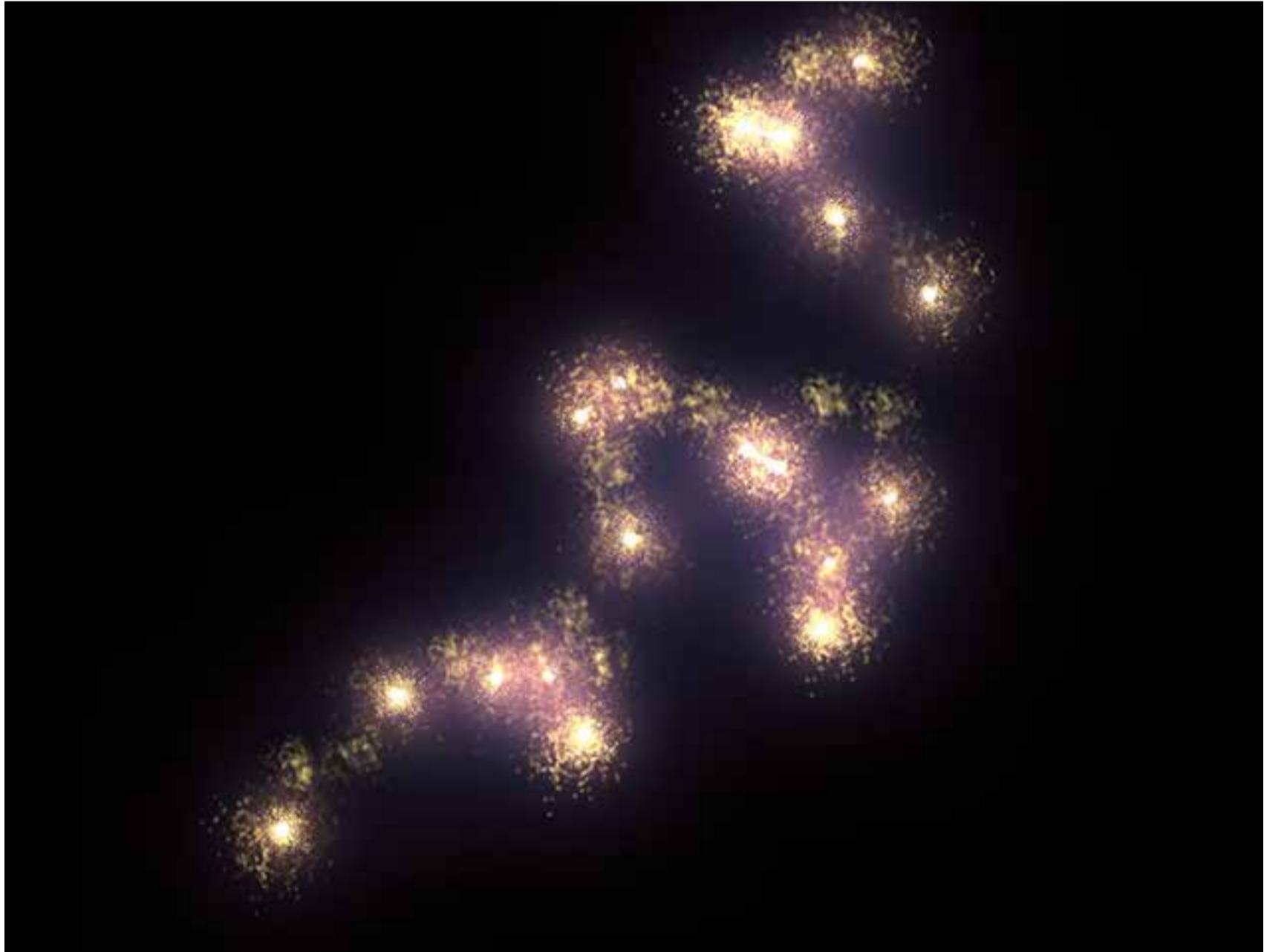
Nenhum navio foi enviado a Croatoan e White nunca soube qual destino recaiu sobre sua família.

Grande Muralha Hércules-Corona Borealis: A maior estrutura do Universo observável

Em 2012 diversos telescópios espaciais operando em comprimentos de onda raios gama e raios X identificou uma estrutura superdensa nas proximidades do segundo, terceiro e quarto quadrante norte galáctico.

A essa estrutura foi dado o nome de Grande Muralha Hércules-Corona Borealis. É um imenso conglomerado de galáxias com um diâmetro de mais de 10 bilhões de anos luz.

Sabendo que o Universo observável possui diâmetro de 93 bilhões de anos luz é possível entender o quão fascinante é essa estrutura que ocupa mais de 10% de tudo que poderemos conhecer sobre o espaço.



Quasares: Os astros mais misteriosos do Universo

Quando se fala de buracos negro a tendência geral é imaginar regiões no espaço-tempo com campos gravitacionais de tamanha intensidade que são capazes de atrair para seu interior toda matéria próxima a ele, incluindo a própria luz, os tornando um corpo celeste de pura escuridão.

Porém essa definição não se aplica a todos corpos dessa categoria.

Os quasares são buracos negros com massa que pode variar de milhões a bilhões de massas solares e cercados por um disco de acreção. Esses discos são compostos por gases que são acelerados pela interação gravitacional com o buraco negro, atingindo assim altíssimas velocidades e, consequentemente, temperaturas, resultando numa monumental liberação de energia.

A energia liberada quase sempre surge em forma de on-

das eletromagnéticas, como rádio e luz visível.

Esses corpos são os maiores emissores de energia do Universo conhecido e um único quasar é capaz de emitir quantias luminosas milhares de vezes maiores do que uma galáxia inteira.

O nome "Quasar" surgiu da abreviação de quase-stellar radio source (fonte de rádio quase estelar). Eles são núcleos galácticos ativos maiores que estrelas, porém menores que o tamanho mínimo considerado para se definir uma galáxia. Segundo levantamentos astronômicos, esses astros tiveram um pico há 10.000 milhões de anos. O mais distante conhecido, ULAS J1342+0928, tem sua emissão de luz datada quando o universo tinha apenas 690 milhões de anos, o tornando um brilhante e misterioso ancião do Espaço profundo.

Por que o Universo tem temperatura mínima?

Nada pode ficar mais frio do que $-273,15^{\circ}\text{C}$, temperatura também conhecida como zero absoluto, por equivaler a zero graus na escala Kelvin.

Para entender isso é necessário antes entender o que é temperatura.

Todo corpo tem uma temperatura, mas ela só surge a partir da interação de diversas partículas. Um átomo é uma partícula única, portanto não se enquadra na definição e consequentemente, não possui temperatura.

A temperatura é então uma medida da agitação média das partículas que

compõe um objeto. Se essas partículas se movem rapidamente, é liberada uma grande energia que se transforma em calor, mas se elas não se movem, a menor temperatura possível é encontrada, pois sem movimento não há liberação de energia.

O zero absoluto parte exatamente daí, pois não há movimento menor que movimento nenhum. Ele é a temperatura em que nenhuma partícula do objeto vibra ou se move.

É cientificamente impossível alcançar o zero absoluto.

O amor está no ar: Leandro Karnal feliz com seu romance de 33 anos mais novo

Quando falamos de amor, estamos nos referindo aquele sentimento que transforma. Assim aconteceu com palestrante e escritor Leandro Karnal, 59, revelou a todos por meio das redes sociais que atualmente vive um casamento com o cantor Vitor Fadul, 26. Ele nunca havia informado detalhes de sua vida amorosa. "Florença, dia da epifania. Entro na segunda semana da viagem de férias com meu marido, Vitor. O amor é um dom e uma conquista.

Entramos no quarto ano

de vida em comum", escreveu Karnal.

"Nunca achei que vida pessoal fosse muito relevante para terceiros. Porém, parece haver um momento em que não declarar pode parecer concordância com preconceitos", emendou.

Gabriela Prioli foi uma das pessoas que felicitaram o casal. "Seus lindos", publicou. O jornalista Marcelo Cosme também se posicionou. "Viva o amor". Thiago Mansur também deus suas felicitações ao casal.



Filhos da filha não assumida visitam o avô Pelé antes de ele morrer

Sandra Regina, que morreu em 2006 com câncer, ficou conhecida por causa de uma batalha judicial para ser reconhecida como filha de Pelé, nos anos 1990.

O ex-jogador nunca quis contato com essa filha e deixou claro publicamente que não tinha sentimentos por ela. Sandra era fruto de uma relação de Pelé com a empregada doméstica Anísia Machado.

Mesmo com toda a rejeição e humilhação que a mãe passou, os filhos de Sandra passaram por cima de qualquer mágoa

e foram ver o avô no hospital, um dia antes de ele morrer.

Octávio Felinto Neto e Gabriel Arantes do Nascimento visitaram Pelé a convite de Kely, uma das filhas do ex-jogador.

Segundo Octavio, o contato com o Rei do Futebol era um sonho de Sandra: "Errar e acertar fazem parte da nossa vida, nem tudo é mil maravilhas, toda família tem brigas e rugas, a nossa não é diferente, mas há momentos que a união e o amor são mais importantes do que qualquer coisa", publicou ele em uma rede social.



Luan Santana faz investimento milionário em show de novo projeto futurista no Estádio do Mineirão

Os projetos de Luan Santana para 2023 são ambiciosos. O maior deles (até agora) será a gravação de um novo show, com investimento na casa dos milhões: LUAN CITY 2.0, que será gravado no Estádio do Mineirão dia 18 de março.

A gravação vai acontecer quase um ano e três meses depois de o cantor ocupar a Vila Itororó, patrimônio histórico de São Paulo, para inaugurar o projeto LUAN CITY. Foi lá que ele fez a gravação do combo show, álbum e DVD, que virou até especial de fim de ano. Na época, o investimento foi de R\$ 6 milhões.

Agora o cantor tem em mente fazer algo com pegada futurista em Belo Horizonte. "É uma evolução musical, cenográfica e inspiracional do LUAN CITY, por isso chamei de 2.0. Evoluímos no sentido das histórias de amor das

canções, dos arranjos, do palco e dos efeitos visuais", enumera o cantor: "Vai ser um megashow num palco gigantesco que tem uma temática futurista. A evolução está também na passagem do tempo, porque na Vila Itororó, a gente se inspirou na Nova York dos anos 20, no City 2.0, avançamos uns 150 anos, e estamos trazendo uma estética de um futuro utópico, onde as máquinas, a inteligência artificial e os chips fazem parte do nosso cotidiano".



Saiba o que não pode perder nos streamings em janeiro!

Janeiro é época de férias para muita gente. Para conhecer todas as novidades que chegam nos streamings nesse início de ano, confira todos os destaques para programar as férias em casa:

O Pálido Olho Azul

Conheça filme de mistério da Netflix com Christian Bale - O ano já começa com uma grande estreia para os fãs de mistérios e daquele tipo de ficção que se mistura com realidade. Chega à Netflix no próximo dia 6 de janeiro o filme *O Pálido Olho Azul*, um suspense de época estrelado por Christian Bale e que traz todo o clima sombrio da literatura vitoriana, além de resgatar alguns personagens históricos bem conhecidos desse período.

O longa é uma adaptação do livro de Louis Bayard lançado no início dos anos 2000 e que se tornou um sucesso justamente por combinar todos esses elementos para criar um thriller gótico à altura de alguns clássicos. Tanto na obra original quanto na versão que chega ao streaming, te-



mos ninguém menos do que o próprio Edgar Allan Poe se transformando em personagem e ajudando em uma investigação misteriosa com um pézinho no sobrenatural.

E é nessa brincadeira que *O Pálido Olho Azul* chama a atenção.

Ao trazer personagens e eventos reais misturados a um crime e situações fictícios, realidade e ficção se misturam de um jeito que você não sabe mais

diferenciar um do outro a ponto de ser conduzido pela história do começo ao fim.

Superliga: A Guerra pelo Futebol'

AppleTV+ - Série documental esportiva em quatro episódios. Com depoimentos de grandes cartolas, como Gianni Infantino, presidente da FIFA, a série conta os bastidores da criação da Liga Independente de Futebol

na Europa. Estreia dia 13 de janeiro.

'Servant'

AppleTV+ - Última temporada da série produzida por M. Night Shyamalan chega dia 13 de janeiro, trazendo respostas fundamentais do enredo, como quem é a criança na casa.

'Truth to be Told'

AppleTV+ - Estreia da terceira temporada da série estrelada por Octavia Spencer e Gabrielle Union. A série apresenta um olhar profundo sobre a obsessão estadunidense acerca das produções estilo true crime.

'Falando a Real'

AppleTV+ - Nova série de comédia que chega dia 13, estrelada por Jason Segel e Harrison Ford, criada pelo próprio Segel, responsável pela sitcom 'How I Met Your Mother'.

"MEGAN" mistura 'Annabelle' com 'O Exterminador do Futuro' em ótimo suspense

'M3GAN', que conquistou impressionantes 95% de aprovação dos críticos no Rotten Tomatoes.

A trama acompanha Gemma (Allison Williams), um brilhante roboticista de uma empresa de brinquedos que usa inteligência artificial para desenvolver uma boneca realista programada para ser a maior companheira de uma

criança e a maior aliada dos pais. Quando Cady (Violet McGraw), sua sobrinha órfã, vai morar com ela, Gemma pega um protótipo da boneca para testar e as consequências são aterrorizantes.

O filme é dirigido por Gerard Johnstone.

Jenna Davis e Ronny Chieng completam o elenco.



Nome ideal? Zakk surge como forte candidato a treinador da Imperial

Zakk pode ser anunciado nas próximas horas como novo treinador da Imperial de Counter-Strike: Global Offensive (CS:GO). Zakk seria o mais indicado por conta da organização querer voltar a ter um coach de ofício, afinal, desde agosto de 2022 o cargo não foi ocupado por um treinador de ofício.

Pouco tempo após Peace deixar o cargo, quem assumiu foi fnx. O Rei do Clutch, no entanto, admitiu que não tinha perfil para lidar com esta função e afirmou que atuaria de uma forma diferente do usual.

“Cada um tem uma personalidade e eu tenho a minha. Eu não vou passar nada no jogo, porque



quem manda ali é o Fal-leN”, admitiu fnx na época. “É ele que tem a call e ele é o melhor, não tem como. Eu to aqui para passar um carma bom pra galera e

ser um amuleto da sorte”, declarou. Em breve, novidades devem surgir, assim como confirmações no esporte eletrônico. (Foto: Reprodução/HLTV)

CD Projekt Red acumula dívida milionária por bugs no lançamento de CyberPunk

Atualmente com muitas correções lançadas em atualizações, o game de CyberPunk 2077 tem gerado prejuízos milionários a sua desenvolvedora, a CD Projekt Red. Passados mais de dois anos desde então, os inúmeros Bugs movimentaram um novo acordo judicial, encerrado com uma indenização de US\$ 1.85 milhões a serem pagos pela CD para investidores.

A indenização, expedida pelo Distrito Central da Califórnia, nos Estados Unidos, corresponde ao processo liderado pelo investidor Andrew Trampe. A determinação do juiz é



que a CD Projekt pague o valor devido, além de notificar os membros de classe, até o dia 1º de junho deste ano (via Ars Technica).

O acordo delimita que a indenização irá cobrir “custos de administração,

impostos e honorários advocatícios”. Todos aqueles que investiram em ações da CD Projekt entre 16 de janeiro e 17 de dezembro de 2020 estão elegíveis a receber parte da indenização. (Foto: Reprodução/CD Projekt Red.)

Relatório sobre a venda da Activision é adiada por motivo curioso



O Competition and Markets Authority (CMA), órgão responsável por regular a competição e o mercado locais, revelou ter adiado a entrega de relatório sobre suas investigações a respeito da aquisição multibilionária da Activision Blizzard King (ABK) pelo Xbox. Antes esperado para o dia 1º de março deste ano, o prazo para a divulgação do documento agora foi estendido até o dia 26 de abril de 2023.

Curiosamente, na semana passada o CMA chegou a afirmar estar focado em “completar a tarefa o mais rápido possível e adiantar a data,” sendo que em vez de acelerar acabou foi adiando a data de entrega.

A explicação para o atraso, segundo Martin Coleman, está em certas razões especiais. “Considere que há razões especiais para que o documento não possa ser preparado e publicado dentro do período originalmente divulgado”, declarou. Entende-se que existe um grande número de evidências oferecidas pelas partes envolvidas e por terceiros, o que teria impactado no escopo e na complexidade da investigação. (Foto: Reprodução)

Processo seletivo com 224 vagas é divulgado no Amazonas



A Prefeitura de Apuí, no interior do Amazonas, divulgou edital de processo seletivo com oferta 224 vagas destinadas para a contratação temporária de profissionais para escolas do município e formação de cadastro reserva. O edital foi publicado no Diário Oficial do Municípios.

As oportunidades têm remuneração que variam entre R\$ 1,3 mil a R\$ 2 mil. As inscrições serão realizadas no período de 3 de janeiro a 17 de janeiro de 2023, conforme o edital.

O processo seletivo visa a contratação de: Professor de Educação infantil – 22 vagas; Professor de Ensino Fundamental Anos Iniciais – 46 vagas; Professor de Ensino Fundamental Anos finais – 41 vagas; Cuidador Escolar para Crianças com Necessidades Especiais - 18 vagas; Ajudante de Sala - 8 vagas; Assistente Administrativo - 8 vagas; Cozinheira – 15 vagas;

Auxiliar Serviços Gerais – 59 vagas; Motoristas Categoria D - 20 vagas; monitor de Transporte Escolar - 20 vagas.

Mais de 2,2 mil vagas gratuitas de cursos de qualificação são oferecidas em Manaus

Mais de 2 mil vagas para cursos rápidos de qualificação estão abertos até o dia 9 de janeiro. No total, 15 cursos estão sendo oferecidos, para os quais 150 pessoas serão selecionadas. As inscrições podem ser feitas pelo site www.portaldotrabalhador.am.gov.br.

Os interessados devem preencher o formulário disponível para inscrição, sendo necessário fornecer dados como número do RG, CPF, data de nascimento, comprovante de renda e de escolaridade, número de telefone celular válido com WhatsApp, e e-mail para contato.

A iniciativa é uma parce-

ria entre a Secretaria Executiva do Trabalho e Empreendedorismo (Setemp), da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti) e a instituição de ensino Uni-Norte.

Cursos oferecidos são: Excel Avançado; Word Avançado; Oficina de AutoCad; Modelagem no Revit; Técnica de soldagem de placa de circuito impresso; Eletricidade Básica; Controladores Lógicos Programáveis (CLP); Oficina de Preparação para Entrevista e Processo Seletivo; Treinamento Básico Operacional (TBO); 5 S na Indústria; Engenharia

e Segurança no Trabalho; Revisão Básica de Automóveis; O método de Pilates e os problemas posturais; Auriculoterapia no alívio da dor; Cuidados básicos com saúde bucal de pessoas idosas.



Inscrições para mil vagas em cursos de qualificação profissional já estão abertas em Manaus

A Secretaria Executiva do Trabalho e Empreendedorismo (Setemp), abriu na última sexta-feira (6), inscrições para mil vagas em cursos rápidos de qualificação. O prazo de inscrição se encerra no próximo dia 13 de janeiro.

Os cursos disponibilizados são: Técnicas de Vendas, Noções Almojarifado, Estratégias de Vendas nas Mídias Sociais, Controle de Estoque, Noções de Elaboração de Projetos para o Terceiro Setor, Fotografia para Redes Sociais, Como Falar em Público, Como Empreender no Mundo Digital, Noções de Departamento Pessoal e Estratégias de Recrutamento e



Seleção.

O programa oferece 100 vagas por curso, todas as aulas serão ministradas no horário da noite, na Unidade 20 da instituição, localizada na avenida Noel Nutels, bairro Cidade Nova, 1.006, próximo ao Terminal de Integração 03 (T3). Os interessados de-

vem ter acima 18 anos e ensino médio completo. A inscrição pode ser feita por meio do Portal do Trabalhador (www.portaldotrabalhador.am.gov.br), sendo necessário apresentar os documentos de RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de escolaridade.

Ufam abre edital de processo seletivo com 600 vagas para curso em Gestão Ambiental

A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) abriu edital de Processo Seletivo Simplificado de Educação a Distância (PSEaD- 2023) para seleção de candidatos ao ingresso ao Ensino Superior, ofertado na modalidade de Educação a Distância (EaD), para o preenchimento das 600 vagas destinadas ao Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental. As inscrições vão de 30 de janeiro a 12 de fevereiro.

O Processo Seletivo é válido para o preenchimento das vagas oferecidas para

ingresso no primeiro semestre letivo do ano de 2023, distribuídas no Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental da Universidade Federal do Amazonas – na modalidade de Educação a Distância com base presencial nas sedes do Polo UAB, nos 25 (vinte e cinco) municípios do Amazonas: Autazes, Barreirinha, Boa Vista do Ramos, Borba, Carauari, Careiro da Várzea, Itacoatiara, Japurá, Lábrea, Manacapuru, Manaquiri, Manaus, Manicoré, Maués, Nhamundá, Novo Airão,

Parintins, Pauini, Santo Antônio do Içá, São Gabriel da Cachoeira, Silves, Tapauá, Tefé, Tonantins e Uruará.

Podem concorrer a uma das vagas ofertadas candidatos portadores de Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente ou aqueles que comprovarem conclusão do Ensino Médio na data da matrícula; residentes nos municípios conforme edital cuja comprovação deverá ser feita no período da matrícula; e o período, data e hora, das atividades

previstas no Edital estão estabelecidos no cronograma do edital.



Prefeitura abre editais de processos seletivos com mais de 800 vagas no Amazonas

A Prefeitura de São Gabriel da Cachoeira, município do Amazonas, divulgou dois editais de processos seletivos com mais de 800 vagas para a contratação temporária de professores, pedagogos e para cargos administrativos da Secretaria Municipal de Educação. Das 824 vagas, 10% são destinadas para Pessoas com Deficiência e também para formação de cadastro reserva. O primeiro edital abre 349 vagas para professor indígena I; 209 para professor indígena II; 40 vagas para professor I; e 4 vagas para pedagogo. As 602 oportunidades têm remunerações que

variam entre R\$ 1,9 mil a R\$ 5,1 mil.

O segundo edital abre 222 vagas, com oportunidades para assistente social, psicólogo, antropólogo, nutricionista, linguista, auxiliar de ensino, auxiliar de apoio e desenvolvimento ao aluno com necessidades especiais, técnico em nutrição, técnico em secretariado escolar, serviços gerais, cozinheiro geral/merendeiro, agente administrativo e piloto fluvial. Os salários variam de R\$ 1,2 mil a R\$ 4,7 mil. As inscrições serão abertas no dia 16 de janeiro e vão ocorrer até o dia 20 deste mês.

Sesc divulga edital com bolsa de estudo integral para ensino médio e fundamental em Manaus

O Centro de Educação Sesc José Roberto Tadros, situado na unidade do Sesc Balneário, na Av. Constantinopla, n. 288, bairro Alvorada, está com edital aberto para a inscrição de novos alunos bolsistas. No total, são 25 vagas destinadas ao 8º e 9º ano do ensino fundamental (turno vespertino) e para todas as séries do ensino médio (turnos matutino e vespertino).

As bolsas são oferecidas por meio do Programa de Comprometimento e Gratuidade (PCG) do Sesc. Podem par-

ticipar do processo seletivo, dependentes de trabalhadores do comércio, estudantes da rede pública de ensino, e candidatos com renda familiar mensal de até três salários mínimos.

As inscrições serão realizadas nos dias 12 e 13 de janeiro na secretaria escolar do Centro de Educação Sesc José Roberto Tadros, no horário das 08h às 12h e das 13h às 16h. Para mais informações, a Escola Sesc disponibiliza o seguinte contato: (92) 2121-5393.

CECANE abre processo seletivo para Prestador de Serviço Autônomo até dia 15

O Centro Colaborador de Alimentação e Nutrição Escolar do Amazonas e Roraima (CECANE/Ufam), ligado à Universidade Federal do Amazonas (Ufam), torna público a abertura de inscrições ao Processo Seletivo de Simplificado para Prestadores de Serviço Autônomo – Pessoa Física até dia 15 de

janeiro. O edital é referente a uma vaga para Agente no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) - Produto 1 (Agricultura Familiar), com carga horária de 40 horas semanais, e período de contratação de quatro meses - podendo ser prorrogado conforme necessidade do projeto.

Os interessados devem realizar inscrições no site da FAEPI.

O objeto é contribuir para o aprimoramento da execução do PNAE, por meio de monitoramento, assessoria e suporte técnico ao desenvolvimento das ações do PNAE, de modo a contribuir para a efetivação e consolidação

da Política Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional (PNSAN) no ambiente escolar.

As fases do processo seletivo estão distribuídas em: 1) Inscrição; 2) Análise Curricular 3) Realização de Entrevistas (via remota) com os candidatos aprovados na Etapa 1 - Análise Curricular.