



MUNDO ANTIGO



SHIVA O GRANDE DEUS HINDU:
encarado como uma divindade absoluta, ele não nasce nem morre

A galinha que vale uma fortuna: conheça a rara Ayam Cemani, a “Lamborghini das aves”

Totalmente preta dos pés ao bico incluindo pele, ossos e órgãos a Ayam Cemani é uma ave rara e fascinante que atrai olhares por onde passa. Nativa da Indonésia, ela ganhou o apelido de “Lamborghini das aves” pelo visual exótico e pelo preço impressionante: um único exemplar pode custar até R\$ 33 mil. Sua coloração intensa é resultado de uma mutação genética chamada fibromelanose, que faz com que as células produzam até dez vezes mais pigmento que o normal. A beleza sombria da Ayam Cemani não compromete sua saúde, mas exige cuidados especiais para manter sua linhagem genética pura um dos fatores que explicam seu valor altíssimo no mercado internacional. Embora os ovos sejam de cor creme e o sangue continue vermelho, tudo o mais na ave tem um tom negro brilhante que a transforma em objeto de desejo entre criadores e chefs gourmet. Há quem diga, inclusive, que o sabor da carne é influenciado pela cor, tornando-a mais rica e intensa. Criar Ayam Cemani, no entanto, não é tarefa simples nem barata. Os ovos podem ser vendidos por até R\$ 80, e leilões da espécie movimentam cifras que ultrapassam os R\$ 30 mil. Ainda que algumas aves sejam comercializadas por valores menores, entre R\$ 250 e R\$ 2.500, tudo depende da procedência e da pureza da linhagem. Mesmo com a variação, a ave continua sendo um símbolo de luxo e exclusividade no universo da avicultura.

Por que os pinguins nunca vivem no Hemisfério Norte? A ciência explica

Apesar de muitas pessoas associarem os pinguins à gelada Antártida, essas aves marinhas também são encontradas em regiões tropicais, como no litoral brasileiro. Mas uma curiosidade intriga cientistas e apaixonados pela natureza: por que nunca houve registros, nem fósseis, de pinguins vivendo no Hemisfério Norte? A resposta passa por fatores ecológicos, comportamentais e até evolutivos, conforme revela um estudo recente publicado no *Journal of Biogeography*.

Segundo os pesquisadores Amanda Mourão Santos e Ubirajara Oliveira, da UFMG, o principal entrave está na travessia entre hemisférios. Para alcançar o Norte, os pinguins precisariam cruzar



a zona intertropical, uma faixa quente e com pouca oferta de alimento o que tornaria inviável sua sobrevivência. Além disso, essas aves possuem um comportamento de conservação filogenética de nicho: preferem viver e se reproduzir em ambientes historicamente ocupados por seus antepassados.

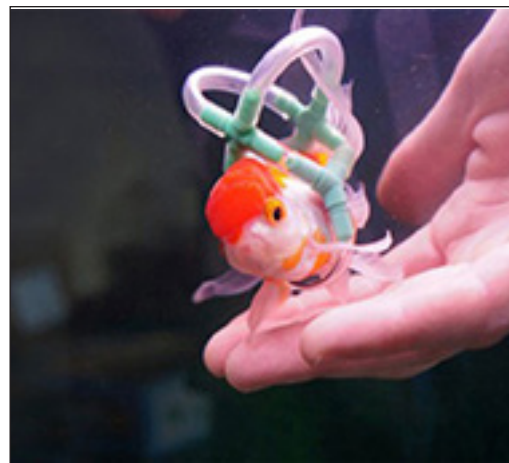
O estudo mostra que a ausência dos pinguins no

Norte do planeta é resultado da combinação de barreiras geográficas, escassez de alimento nas águas quentes e herança evolutiva. Entender essas limitações ajuda a prever como as espécies podem reagir às mudanças climáticas, já que os pinguins são considerados indicadores sensíveis das alterações nos ecossistemas marinhos.

Peixe com “cadeira de rodas aquática” comove o mundo e inspira cuidados a animais com deficiência

Em 2017, a história de um pequeno peixe deficiente emocionou o mundo. Incapaz de nadar devido a um problema na bexiga natatória condição que o fazia afundar e se arrastar de cabeça para baixo no fundo do aquário o animal parecia condenado. Ferido e sem conseguir se alimentar, ele foi abandonado por seu antigo dono, mas encontrou uma nova chance nas mãos do biólogo marinho Derek Burnett, de San Antonio, no Texas (EUA).

Comovido com a luta do peixe pela vida, Burnett decidiu levá-lo para casa e, após tentar dietas espe-



ciais sem sucesso, teve uma ideia inusitada: construiu uma espécie de “cadeira de rodas aquática” usando tubos plásticos, redes, isopor e pesos para estabilizar o nado do animal. O dispositivo funcionou. Pela primeira vez, o peixinho da espécie Ranchu pôde nadar normalmente e se alimentar com facilidade, ga-

nhando qualidade de vida e virando um verdadeiro membro da família do biólogo.

O gesto de Burnett ganhou repercussão internacional e inspirou outros tutores de animais com deficiência. Hoje, além de cuidar de seu companheiro, ele auxilia outras pessoas a adaptarem peixes com necessidades especiais. “Ver um peixe sofrer me atinge profundamente. Não há muitas coisas que eu não faria por um peixe”, declarou. A história é um lembrete poderoso de que empatia e criatividade podem transformar até mesmo as menores vidas.



Veterinários investigam falecimento de 200 cães no interior do Espírito Santo

A morte de cerca de 200 cães de rua e domésticos em Muqui, no Sul do Espírito Santo, está em investigação por equipes da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente. A principal suspeita é um surto de cinomose, mas outras doenças também estão sendo consideradas pelos pesquisadores.

Segundo a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, o primeiro caso com suspeita da doença foi registrado no último dia 10 de junho em um



animal doméstico. Nas duas últimas semanas, a população passou a relatar em massa sintomas semelhantes em vários cães.

Uma equipe do Departamento de Medicina Veterinária da UFES, com

apoio do Hospital Veterinário da universidade (HOVET-UFES), esteve na cidade para coletar amostras de sangue de 40 cães errantes. 12 deles foram resgatados e estão isolados em uma residência local.

Uber ajuda pets adotados a chegarem ao novo lar em parceria com a Prefeitura do Recife

A Prefeitura do Recife acaba de firmar uma parceria com o serviço de viagens por aplicativo Uber, que promete ajudar pets adotados a chegarem em seus novos lares.

A iniciativa, que é inédita no Brasil, possibilita que os animais adotados através da plataforma Adota Pet sejam levados às novas casas pela modalidade Uber Pet.

Para que isso aconteça, a Uber irá distribuir vouchers mensais no valor de R\$40, totalizando 20 vouchers ao mês, que poderão ser utilizados em corridas exclusivas pelo Uber Pet.

Cachorro idoso: guia definitivo de cuidados com cães mais velhos

O avanço da medicina veterinária, aliada às mudanças nos cuidados, trouxeram um fato inédito no universo dos pets: cachorros e gatos nunca viveram tanto. O envelhecimento traz mudanças no organismo dos animais, que exigem adaptações por parte dos responsáveis, a fim de potencializar a qualidade de vida.

Um dos pontos mais importantes quando falamos de cachorro idoso é a manter a saúde do animal. Por isso, além dos cuidados que qualquer animal deve ter, visitas frequentes ao veterinário e vacinação em dia, por exemplo, é preciso focar na prevenção de doenças que costumam afetar os



mais velhos. Para isso, o acompanhamento profissional e check-ups regulares se tornam ainda mais fundamentais.

Cuidar de um cão idoso

começa com a prevenção. As visitas ao veterinário devem ser mais frequentes para check-ups completos, incluindo exames de sangue, de urina e ava-

liações ortopédicas e neurológicas. Em alguns casos, o profissional pode solicitar exames de imagem para investigar sintomas mais específicos.

Eline Martins estreia novo projeto com single emocionante e convidados de peso do forró



A cantora Eline Martins inicia uma nova fase em sua carreira com o lançamento do single “É Bom Lembrar”, primeiro passo do projeto audiovisual “Um Drink com Eline”, gravado em maio em Aracaju (SE). Em clima de reencontro e amadurecimento artístico, o projeto traz um olhar mais íntimo e ousado da artista, com participações especiais de grandes nomes do forró.

A canção, assinada por Marquinhos Maraiá e Cleber Barros, é um mergulho em lembranças afetivas e melodias marcantes. Com sua voz potente e carregada de emoção, Eline transforma a dor de um amor que ficou no passado em força, ressignificando sentimentos em uma interpretação que promete tocar o público.

O projeto completo vai além do lançamento do single: é uma verdadeira celebração do forró, com participações de Marlus Viana, Walkyria Santos, Calcinha Preta, Bonde do Brasil, Aduílio Mendes e Moraes Santos. Unindo o clássico ao contemporâneo, “Um Drink com Eline” brinda à música nordestina com romantismo, nostalgia e autenticidade e tudo começa com “É Bom Lembrar”, já disponível nas plataformas.

Cinema sob as estrelas revela a alma do Festival de Parintins no Largo de São Sebastião

Na próxima terça-feira, 28 de julho, o Largo de São Sebastião, no Centro de Manaus, se transforma em uma verdadeira sala de cinema ao ar livre com a exibição gratuita do documentário O Povo da Ilha, das 18h30 às 20h. A sessão faz parte do projeto Cinema de Arte de Rua, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, e tem como proposta valorizar o audiovisual local e ocupar espaços públicos com arte, identidade e pertencimento.

Dirigido por João Pedro Brasil, o filme mergulha nos bastidores do Festival de Parintins a partir do olhar de dois artistas alegóricos dos bois Caprichoso e Garantido. O do-



documentário revela o cotidiano intenso, a paixão e o talento de quem constrói, com as próprias mãos, a grandiosidade das alegorias que fascinam o país. A produção é assinada por uma equipe jovem e talentosa do audiovisual amazonense, que viveu de perto os bastidores da festa e transformou essa imersão em poesia visual.

“Foi transformador estar em Parintins. O filme mostra suor, emoção e a força de uma comunidade inteira que respira cultura”, afirma Bruna Freire, idealizadora do projeto. A sessão é aberta ao público e promete uma experiência única sob as luzes do Centro Histórico, celebrando a arte, o pertencimento e o orgulho de ser amazônica.

Exposição “Manaus Bonita” revela a capital amazonense com olhar poético e apaixonado

A exposição “Manaus Bonita”, do renomado fotógrafo Ismael Neves, oferece ao público uma nova forma de enxergar a capital amazonense: com afeto, sensibilidade e orgulho. Com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, a mostra reúne 40 imagens que capturam a essência da cidade de sua natureza vibrante aos pontos turísticos, passando pela gastronomia e pelas paisagens urbanas. A visitação é gratuita e segue até segunda-feira (28), das 9h às 15h, no Palácio Rio Negro, no Centro.

O projeto foi contemplado pela Lei Paulo Gustavo de Incentivo à Cultura e



propõe redescobrir Manaus por meio da lente experiente de Ismael, fotógrafo com mais de três décadas de carreira. “Selecionamos fotos que representam nossa ‘Manaus Bonita’, mas com um encantamento diferente, um olhar diferente”, explica o artista, que já fotografou diversos segmentos, mas agora mergulha na própria

identidade manauara.

Mais do que um registro visual, “Manaus Bonita” é um convite à contemplação e à valorização da cidade. A exposição desperta senso de pertencimento e convida os visitantes a enxergarem Manaus não apenas como capital da Amazônia, mas como um cartão-postal vivo de cultura, beleza e história.



Shiva o grande deus Hindu: encarado como uma divindade absoluta, ele não nasce nem morre

Shiva é uma das principais divindades do hinduísmo, frequentemente conhecido como o deus da destruição, mas também da transformação e renovação. Ele é um dos membros da Trimurti, a trindade hindu, junto com Brahma (o criador) e Vishnu (o preservador). Shiva é adorado como o Ser Supremo pelos seguidores do Shaivismo e é conhecido por muitos nomes, incluindo Mahadeva (o Grande Deus).

Shiva é frequentemente retratado com vários símbolos, incluindo um tridente (trishula), um colar de caveiras, um terceiro olho e uma lua crescente na cabeça. Ele também é associado à dança cósmica (Nataraja).

Shiva é casado com Parvati, a deusa da força e do amor, e eles têm dois filhos, Ganesha (o deus com cabeça de elefante) e Kartikeya (o deus da guerra). A

divindade Shiva é uma das mais populares da Mitologia Hindu. Mas há muitos deuses na crença dos seguidores dessa filosofia e religião.

A festa de Shiva, chamada de “Shivaratri”, é uma das mais importantes celebrações dentro do hinduísmo.

A palavra “Shivaratri” vem da junção de “Shiv”, que se refere ao Senhor Shiva, e “Ratri”, que significa noite, ou seja, a “noite de Shiva”. O festival acontece na 13ª noite e 14º dia do mês lunar, antes da lua nova.

A festa de Shiva, chamada de “Shivaratri”, é uma das mais importantes celebrações dentro do hinduísmo.

No entanto, o evento mais significativo é o “Maha Shivaratri”, celebrado geralmente entre fevereiro e março, antes da chegada da primavera.



O festival de Shivaratri não é uma festa alegre, mas sim contemplativa e espiritual. É um momento de introspecção, meditação, orações e devoção a Shiva, com jejum, cânticos de mantras e vigílias, buscando superar a escuridão interior e alcançar uma conexão mais profunda com o divino.

Ele é, portanto, um deus que simboliza tanto a serenidade quanto a força. Entre os símbolos associados a Shiva estão a serpente ao redor de seu pescoço; a lua crescente; o Ganga; o terceiro olho; e o tridente (Trishula). No Maha Shivaratri, muitos devotos também celebram o casamen-

to simbólico de Shiva com Parvati, que é a deusa da fertilidade, amor e harmonia.

À “Vishnu” é considerado o restaurador da ordem cósmica e atua como o equilibrador das forças do bem e do mal, sendo adorado principalmente no contexto do vishnuísmo, a maior corrente dentro do hinduísmo. Esses deuses e deusas não apenas moldam o entendimento cósmico, mas também são venerados em diversos rituais diários e festivais, como o Maha Shivaratri, onde suas qualidades e símbolos são invocados em busca de sabedoria, prosperidade e equilíbrio espiritual.



Rei Midas: arrogante e vaidoso enfrentava o deboche por ser efeminado, carregava a maldição “tudo que toca vira ouro”

O Rei Midas da Frígia é uma das figuras paradoxais da mitologia grega. Celebrado por sua riqueza incomparável, ele enfrenta simultaneamente o ridículo por sua arrogância e sua suposta efeminação. Em seu mito mais famoso,

Midas tem seu desejo de transformar tudo o que toca em ouro atendido, um desejo que logo se transforma em uma maldição com graves consequências. A história é, sem dúvida, um alerta, destacando os perigos da ganância. Em outra história, ele comete um ato de arrogância que é punido com orelhas de burro. Mergulhe na intrigante história de Midas, um rei dominado por suas mãos douradas.

Midas era um rei com



muitas riquezas. Mas ele queria mais. Assim, na primeira oportunidade que teve, pediu ao deus Dionísio, que lhe devia um favor, a habilidade de transformar qualquer coisa em ouro. E foi assim que Midas ganhou o poder incrível de, com apenas um toque,

transformar o mais simples objeto no mais precioso dos metais. Mas essa dádiva logo se transformou em maldição. Quando foi montar no seu cavalo, o bicho virou uma estátua de ouro. O mesmo ocorreu com suas roupas quando foi se vestir. E a comida? Ora, ninguém pode comer ouro! Sorte que o deus foi bonzinho e topou desfazer a magia. E Midas pôde voltar a viver normalmente.



Estudo aponta que há 45 mil anos os europeus tinham cabelos, pele e olhos escuros

Atualmente, existem regiões no norte da Europa, em países como Noruega, Suécia e Finlândia, onde mais de 80% da população é naturalmente loira. No restante da Europa, o cabelo loiro é a exceção; a maioria dos europeus tem cabelos castanhos. Apenas cerca de 2% das pessoas em todo o mundo são naturalmente loiras.

Para o estudo, a equipe de Ghirotto analisou 348 amostras de DNA de sítios arqueológicos em 34 países da Europa Ocidental e da Ásia. A amostra mais antiga, com 45.000 anos, vem do indivíduo Ust'-Ishim, descoberto no oeste da Si-



béria em 2008. A amostra de DNA do indivíduo SF12, de aproximadamente 9.000 anos, da Suécia, também foi particularmente informativa.

No norte da Europa, como na Suécia, havia há cerca de 3.000 anos uma concentração de pessoas

com cabelos e olhos claros.

De acordo com o estudo, a pele clara pode ter proporcionado uma vantagem evolutiva para os primeiros caçadores-coletores. Sob a luz solar mais fraca, eles possivelmente eram capazes de sintetizar mais vitamina D, necessária para

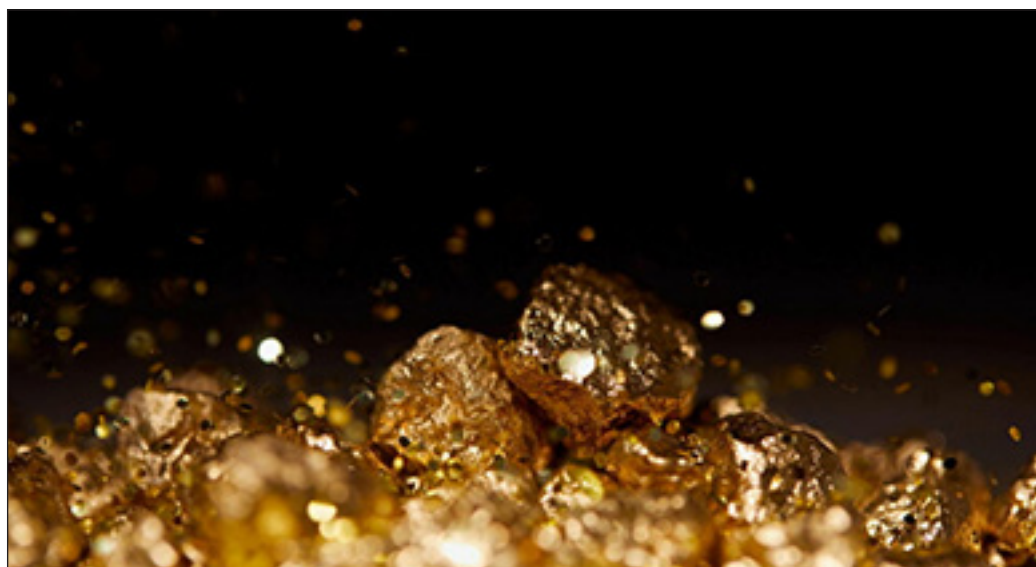
ossos, dentes e músculos saudáveis. Em contraste, a cor mais clara dos olhos provavelmente não apresentou grandes vantagens evolutivas. Olhos azuis ou verdes se devem a casualidades genéticas ou à seleção sexual, explica a geneticista Ghirotto. No entanto, ainda não está totalmente esclarecido quais vantagens evolutivas a pele, os cabelos e os olhos claros trouxeram para as pessoas na Europa. Novas pesquisas também são necessárias para saber se o aumento da pigmentação mais clara estaria relacionado a mudanças climáticas ou relacionadas à migração na Europa.



Maior reserva de ouro do universo é descoberta pela NASA

A exploração espacial deu passos impressionantes nas últimas décadas, impulsionada por avanços tecnológicos e pela capacidade inovadora de entidades como a NASA e um dos principais objetivos dessas missões é identificar recursos no espaço, como ouro e outros metais e mineiras preciosos, que possam beneficiar a humanidade. A busca no cosmos, semelhante à exploração de tesouros subaquáticos, está repleta de possibilidades e desafios. Recentemente, um exoplaneta e o asteroide 16 Psique capturaram a atenção dos pesquisadores por sua composição surpreendente e potencial valor.

Psique, em particular, despertou um interesse notável devido às suas vastas reservas de ferro, níquel e ouro, estimadas em cerca de setecentos trilhões de eu-



ros. Este potencial não só tem implicações financeiras, mas também científicas, pois oferece uma janela para o passado do sistema solar e a formação de planetas.

A NASA lançou uma missão espacial específica com a nave chamada Psique para estudar detalhadamente este asteroide. Este ambicioso projeto não tem como objetivo imediato a extração de recursos, mas sim realizar uma análise compreensiva de sua estrutura e compo-

sição. Com essas observações, espera-se reunir informações críticas que possam abrir o caminho para operações de mineração futuras. A viagem da nave, que espera alcançar o asteroide em 2029, representa um passo significativo na exploração espacial. A missão Psique foi lançada em outubro de 2023, marcando um marco na exploração espacial com o objetivo de estudar profundamente o asteroide 16 Psique.

Astrônomos calculam nova data para o fim do universo. Veja quando será

Segundo uma equipe de físicos internacionais, o Universo tem uma nova data para acabar. A previsão sugere que a expansão do cosmos pode parar e, em seguida, se reverter, gerando o fenômeno conhecido como Big Crunch, teoria cosmológica que propõe um cenário hipotético para o fim do Universo e levando 33 bilhões de anos para acabar. “As medições do Dark Energy Survey (DES) e do Dark Energy Spectroscopic Instrument afirmam que a equação de estado da energia escura é negativa.

A ideia contraria a visão predominante nas últimas

décadas, que defendia que o cosmos se expandiria eternamente devido à influência constante da energia escura. A previsão dos físicos se baseia em dados coletados pelo Dark Energy Survey (DES), levantamento de imagem que mapeia o céu para estudar a distribuição de galáxias e a história de expansão do Universo e o Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI) um instrumento espectroscópico que mede a distância e a velocidade de milhões de galáxias e quasares. Os projetos são dois dos maiores levantamentos astronômicos em andamento.

Através da análise dos dados, os físicos afirmam que a energia escura pode ter uma força dinâmica, que varia com o tempo. Se a teoria estiver correta, a expansão acelerada do universo pode diminuir, parar completamente e, eventualmente, inverter-se em uma fase de contração. A estimativa dos cientistas é que o universo terá o início de seu fim daqui a cerca de 10 bilhões de anos. Em seguida, ele passaria mais 10 bilhões de anos em colapso e atingiria seu estado final após um tempo total de de 33 bilhões de anos número correspondente ao ciclo completo de expansão.

Cientistas desafiam o Big Bang: universo pode ter surgido dentro de um buraco negro

Sendo o Big Bang considerado como o momento de origem do Universo, um artigo publicado no Physical Review D indica que se constatou a ocorrência de um colapso gravitacional. Por isso, um buraco negro grande se formou diante de um evento cósmico. Com constatações na física, essa ideia é contrária às origens, mas conta com observações.

Além disso, o Big Bang acaba sendo uma linha de densidade, na qual as leis da física se rompem. Sendo uma falha teórica, não dá proporções sobre o começo de tudo. Para tentar compreender o Universo, estudiosos conseguiram expandir e apresentar a inflação cósmica. Sendo assim, ela é nutrida por um lugar desconhecido e repleto de coisas estranhas. Ao explicarem o aceleração, eles também adicionaram um outro elemento, uma energia escura.

Com as estrelas em colapso formando buracos negros, a física tenta compreendê-los. Entretanto, tudo o que ocorre neles ultrapassa a compressão, permanecendo um mistério. Em 1965, Roger Penrose, um físico britânico, provou a existência do colapso gravitacional. Sob suas condições, Stephen Hawking aprofundou a teoria. Por isso, acredita-se que a singularidade do Big Bang seja inevitável. É importante ressaltar que tudo isso tem como base a física clássica. Considerando a mecânica quântica, que atua no microcosmo dos átomos, tudo isso pode seguir um caminho diferente. Ao explorar o Big Bang, alguns fenômenos mostram ligação com itens compactos. Indicando o buraco negro, esses se formam diante de um colapso e, ainda assim, conseguem sobreviver.

Nintendo e Pokémon Company fazem alteração “incomum” em patente no meio do processo movido contra Pocketpair



O processo de violação de patentes movido pela Nintendo e da Pokémon Company no Japão contra o jogo de sobrevivência em mundo aberto Palworld, da Pocketpair, está em andamento.

Palworld é um jogo de sobrevivência de mundo aberto que disparou em popularidade após seu lançamento de acesso antecipado no Steam e no Xbox em 19 de janeiro de 2024. Ele vendeu 8 milhões de cópias em apenas seis dias e acumulou mais de 25 milhões de jogadores em apenas um mês, sendo 15 milhões oriundos de vendas diretas no Steam.

O mundo do jogo é habitado por criaturas chamadas Pals, os quais você pode capturar e explorar para realizar várias tarefas. A aparência visual dos Pals e o método de capturá-los com o lançamento de uma bola (Pal Sphere) rapidamente atraíram comparações com o Pokémon, e o jogo chegou a ser apelidado de “Pokémon com armas” por sua abordagem mais sombria e cheia de humor ácido sobre o gênero de captura de monstros.

Windgate entrega game play diferenciada, mas limitada alguns aspectos, veja



Windgate é um FPS baseado em tripulação desenvolvido pela Moonshot Games, e ainda que gameplay possa lembrar alguns hero shooters, como Overwatch e Fortnite, o título entrega um team shooter que não envolve somente PvP,

mas PvE também. Apesar da variedade de jogos do gênero space crew sendo desenvolvidos atualmente, o título desenvolvido pela Moonshot e publicado pela Dreamhaven se destaca ao entregar partidas variadas, evitando a repetitividade ao pos-

sibilitar que os jogadores adotem abordagens táticas distintas.

Ao iniciar o tutorial, os aspectos que imediatamente chamaram a minha atenção foram os elementos gráficos bem detalhados em um universo de cores vibrantes.

Campeonato nacional de jogos de luta Kick Tournament é anunciado com Street Fighter 6, Granblue e mais



A Webedia revelou a primeira edição do evento Kick Tournament, novo evento nacional de fighting games planejado para acontecer em maio de 2026 no Rio de Janeiro.

Idealizado como um campeonato multiesportivo com

alguns dos principais jogos de luta do mundo, o Kick foi construído com a intenção de unir a “comunidade que faz acontecer”, conforme informou Thiago Leme, COO da Webedia Brasil.

“O que buscamos não é profissionalizar a FGC (co-

munidade de jogos de luta), mas sim puxar todo mundo junto com a gente”.

O evento de estreia terá Street Fighter 6, Tekken 8, Granblue Fantasy Versus: Rising, Brawlhalla, Fatal Fury: City of the Wolves e Super Smash Bros. Ultimate.



“O Casamento do Meu Melhor Amigo 2”: Ator revela planos de continuação

O Casamento do Meu Melhor Amigo pode ganhar uma sequência em breve. A informação vem do ator Dermot Mulroney, que confirmou conversas nos bastidores para um novo capítulo na história com Julia Roberts.

“Há uma conversa sobre uma sequência, mas eu não sei nada sobre isso”, disse o ator durante uma entrevista ao New York Post na última sexta-feira (26). “A última coisa que eu ouvi, em aspas, era que os advogados estavam conversando sobre [a possibilidade].”

Em O Casamento do Meu Melhor Amigo, Roberts interpreta Julianne Porter, uma mulher que descobre estar apaixonada pelo ami-



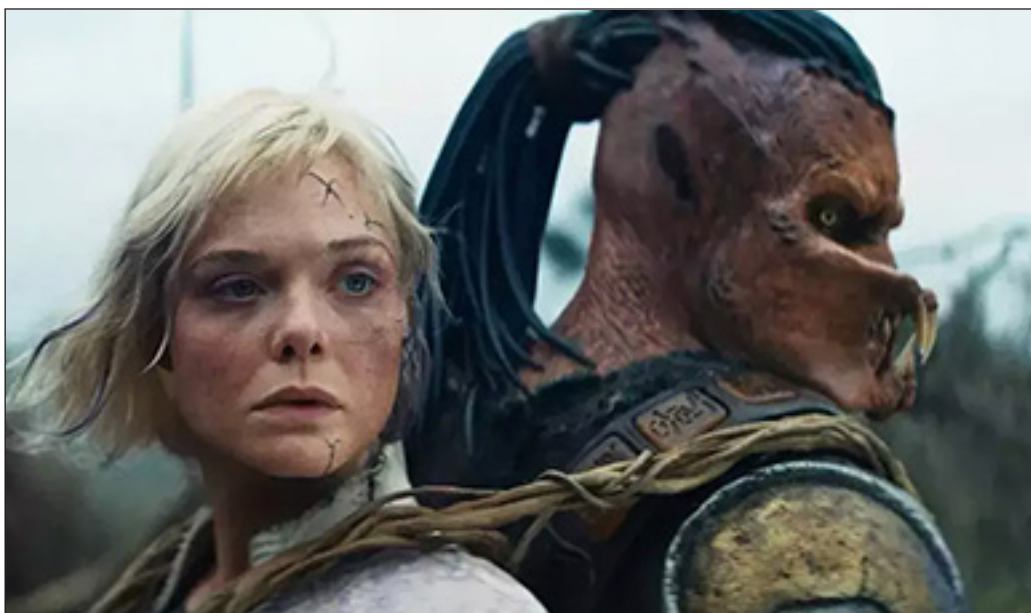
go, Michael (Dermot Mulroney) quando ele anuncia que irá se casar com Kimberly (Cameron Diaz). Então, ela arma um plano

para impedir o matrimônio e conquistar o rapaz. O longa foi indicado ao Oscar de melhor trilha sonora original em 1998.

Predador: Terras Selvagens tem inspiração em Star Wars e C-3PO em novo pôster

Predador: Terras Selvagens, novo filme da franquia dirigido por Dan Trachtenberg, teve um painel especial realizado na San Diego Comic-Con, nesta sexta-feira (25) e um novo pôster foi mostrado com a personagem de Elle Fanning sendo carregada nas costas pelo Predador de Dimitrius Schuster-Koloamatangi. A cena, claro, traz memórias aos fãs de outra franquia de ficção e fantasia: Star Wars. O diretor Dan Trachtenberg disse que “A inspiração para o pôster de Predador: Terras Selvagens foi Chewbacca e C-3PO mas não é fofo como eles. O DNA da franquia é uma combinação de gêneros que foi de ação para horror e o filme tem inspiração em Ray Harryhausen também”.

O filme é estrelado por Elle Fanning e Dimitrius Schus-



ter-Koloamatangi, e se passa no futuro, em um planeta remoto, onde um jovem Predador (Schuster-Koloamatangi), excluído de seu clã, encontra uma aliada improvável em Thia (Fanning), uma sintética da Weyland-Yutani (empresa dos filmes de Alien, e embarca em uma jornada traiçoeira em busca do adversário final. O filme é dirigido por Dan Trach-

tenberg e produzido por John Davis, Dan Trachtenberg, Marc Toberoff, Ben Rosenblatt e Brent O'Connor.

Além deste filme, Trachtenberg, que dirigiu uma história de época centrada numa nativo-americana lutando contra o Predador em Predador: A Caçada em 2022, também lançou um filme animado da franquia diretamente no Disney+..

Coyote vs. Acme, novo filme dos Looney Tunes, ganha pôster, cenas e data

Coyote Vs. Acme, filme engavetado pela Warner Bros. e que será lançado no Brasil pela Paris Filmes, teve seu primeiro pôster e suas primeiras cenas foram exibidas nesse sábado (26) durante painel na San Diego Comic Con. Veja a arte e leia a descrição abaixo. “Will Forte está dentro do ambiente corporativo. Ele parece bem tenso. Ele vai enfrentar o John Cena no tribunal, defendendo o Coyote. O juiz é Luiz Gusmán.

Ele usa um bastão animado que faz barulho de brinquedo de cachorro. Caso Coyote vs Acme no tribunal começa. Coyote levanta uma plaquinha de “Acme fede”. John Cena levanta e enche um copo de água. Bebe com calma, e então faz um discurso sobre o país ser ótimo por ser livre. “Você pode passar o dia indo atrás de um passaro que é mto mais rápido que você”, e Coyote faz cara feia com o discurso.

Todo mundo fica impressionado. “Isso foi muito bom”, diz Will Forte. Agora é a vez dele. Ele derruba água para todo lado, se molha inteiro, começa gaguejando. Coyote está em pânico. Ele começa a mexer em uma caixa enquanto o Will Forte tenta discursar. Ele tenta mostrar que as invenções dele não funcionam, mas Will Forte pega um patins, aperta um botão e ele explode. Isso vira notícia e todo mundo fala como o John Cena foi muito melhor e até ajudou a salvar as pessoas após a explosão. Will Forte surte muito triste. O telefone toca e ele ouve: “O que há, velho? Acho que eu posso ajudá-lo. Eu tenho informações que podem impedir a Acme de vez. Eu tenho um parceiro com informações”. Ele dá informações de um endereço para o Will Forte encontrá-lo.

Hugo Matte e as mudanças de nomes dos famosos

O influenciador Hugo Gloss alterou, nas redes sociais, seu nome para Hugo Matte. A mudança se deve a uma parceria com a marca de cosméticos Eudora e é parte da celebração pelo Dia do Batom, comemorado no próximo dia 29. A mudança de Gloss para Matte também é uma forma de divulgar a nova coleção de batons Matte Supreme, que a marca do Grupo Boticário vem trabalhando nas redes sociais por meio da campanha “Falem Bem, Falem Matte”.

“É isso mesmo, hoje a notícia sou eu: Hugo Gloss agora é Hugo Matte! OMG! O novo Matte Supreme de @eudora está patrocinando as bocas mais autênticas da Internet. Agora é tudo mattificado!”, escreveu o influenciador em um post no Instagram. A mudança do nome de Hugo Gloss nas redes sociais acontece no mesmo mês em que a atriz Deborah Secco passou a se apresentar aos fãs como Deborah Hidratada.

A mudança da personalidade aconteceu também por conta de uma campanha: da marca CeraVe, criada pela Spark, que envolveu até a alteração do nome de usuário da atriz nas redes sociais no Instagram e no TikTok. A ideia era, a partir do trocadilho com o sobrenome de Deborah, mostrar o poder de hidratação dos produtos de CeraVe, sobretudo durante o inverno, quando a pele costuma ficar mais ressecada. Após alguns dias, no entanto, a atriz voltou a usar o nome original, Deborah Secco, no perfil.

Esposa de Mano Brown se pronuncia sobre suposto romance proibido com outra mulher

A empresária Eliane Dias, esposa do rapper Mano Brown, se manifestou publicamente sobre os boatos que surgiram após o vazamento de fotos íntimas ao lado de Daniele Coelho. As imagens, que viralizaram nas redes sociais, mostravam as duas em momentos de carinho, incluindo beijos e abraços durante uma viagem à Disney. O caso gerou especulações sobre um possível envolvimento amoroso entre elas. De acordo com informações, os registros teriam sido divulgados a partir do perfil de Daniele, o que ela nega categoricamente.

Segundo a suposta affair, Daniele Coelho, a publicação das fotos foi resultado de um roubo de celular ocorrido três dias antes da exposição das imagens. Ela também atribuiu o episódio às complicações de seu processo de separação judicial. “Há dois anos passo por uma



vida conturbada por conta de uma separação. Três dias atrás tive meu celular roubado. Não fiz postagem nenhuma.

Foi um transtorno apagar tudo o que foi publicado”, desabafou Daniele em uma publicação nas redes sociais.

A repercussão do caso fez com que Eliane Dias se posicionasse de forma direta, negando qualquer envolvimento com Daniele. A esposa de Mano Brown declarou

à imprensa que a história é completamente infundada e chegou a chamar Daniele de “louca”. Eliane também afirmou que Daniele já se envolveu em situações semelhantes anteriormente, prejudicando outras pessoas. A equipe de assessoria de Eliane comunicou que ela não pretende dar mais declarações sobre o assunto e informou que medidas legais estão sendo tomadas para resguardar sua imagem.

Rosto de Juliette incha após uso de ‘esperma de salmão’: substância tem restrições no Brasil

A cantora Juliette apareceu nas redes sociais com o rosto inchado após fazer um tratamento com esperma de salmão. A substância, pouco convencional, tem ganhado fama com promessas de rejuvenescimento. No Brasil, porém, o uso é controverso: a Anvisa libera o ingrediente como cosmético, mas proíbe sua aplicação injetável. Além disso, especialistas explicam que não há evidências científicas que comprovem o resultado estético.

Juliette contou que está fazendo tratamentos para a pele, entre eles o que

utiliza esperma de salmão. No Instagram, ela não explicou como o produto foi aplicado, apenas relatou que o rosto ficou inchado após o uso. Independentemente da via de uso, não se trata de aplicar o esperma diretamente no rosto. O ativo de interesse é o polidesoxirribonucleotídeo (PDRN), um DNA extraído dos espermatozoides do salmão.

O PDRN pode ser encontrado em produtos cosméticos ou injetáveis. No Brasil, a versão injetável não tem aprovação da Anvisa. A substância tem como principal promessa

estética o rejuvenescimento, mas especialistas alertam que as evidências são limitadas. O estudo mais robusto sobre o PDRN foi publicado em 2020 na revista Nature, uma das mais respeitadas da ciência, mas não abordava usos estéticos. A pesquisa avaliou o uso do PDRN na cicatrização de feridas em pessoas com diabetes doença que dificulta a regeneração da pele. Os resultados apontaram que o PDRN ajudou a acelerar a cicatrização, reduzir inflamações e estimular a formação de novos vasos sanguíneos.



Paratletas do Amazonas representarão o Brasil no Mundial de Halterofilismo, no Egito



Os paratletas amazonenses Maria de Fátima e Lucas dos Santos foram convocados pelo Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB) para o Mundial de Halterofilismo Cairo 2025. Os paratletas, que receberam patrocínio do Governo do Amazonas, por meio do Bolsa Esporte Estadual, se concentrarão

no Centro de Treinamento Paralímpico entre os dias 3 e 4 de outubro, em seguida embarcam para a competição, que ocorrerá no Egito, de 11 a 18 de outubro.

“A convocação da Maria e do Lucas mostra a força do esporte paralímpico amazonense. Isso é reflexo de um trabalho coletivo, de

políticas públicas bem direcionadas, e da dedicação dos nossos talentos. O Governo do Amazonas segue comprometido em ampliar o acesso, garantir estrutura e valorizar nossos atletas em todas as modalidades”, disse o secretário de Estado do Desporto e Lazer (Sedel), Diego Américo.

Renanzinho treina com bola e pode ser a novidade do Manaus contra o Trem

De fora dos dois últimos duelos do Manaus na Série D, o meia Renanzinho treinou normalmente nesta semana e pode ser a novidade entre os titulares no duelo decisivo contra o Trem-AP, no domingo, no estádio Carlos Zamith, na rodada de despedida da primeira fase da Série D.

O meia-atacante é um dos principais nomes do clube desde a temporada passada. Ficou de fora no empate em 3 a 3 com o Águia e a vitória sobre o Humaitá-AC, por 2 a 1.

O Manaus só depende de si para garantir a classificação para a próxima fase. Precisa de uma vitória simples e avançar direto. Em caso de empate ou derrota, vai depender de outros resultados.

Barezinho Sub-20: Fast, Amazonas e Nacional vencem na sequência da rodada de abertura

Três partidas deram sequência à primeira rodada do Campeonato Amazonense Sub-20. Fast, Amazonas e Nacional garantiram três pontos diante de Tarumã, Cliper e Princesa do Solimões, respectivamente.

Em dia de estreia, O Rolo Compressor inaugurou o seu Centro de Treinamento, chamado Luizinho Albuquerque, localizado no KM2 da BR-174 e, com autoridade, venceu o Lobo do Norte.

Já Amazonas x Clipper, a Onça-Pintada foi mais efetiva, e saiu com a vitória. Com gol do camisa 10, Claudinho, aos 14 da etapa inicial, venceu o Cliper, na Ulbra, pelo placar mínimo.



Motor esquentando demais? Descubra as causas antes que o prejuízo apareça



Se você já viu o ponteiro da temperatura do carro subir ou a luz vermelha acender no painel, saiba que não está sozinho. O superaquecimento do motor é um problema comum, mas que pode causar sérios danos se não for resolvido rapidamente. Desde falhas simples, como falta de líquido no radiador, até defeitos mais complexos, como termostato travado ou bomba d'água com defeito, são situações que exigem atenção imediata.

Entre as principais causas estão vazamentos no sistema de arrefecimento, radiador entupido, ventilador inoperante, correia rompida e até o uso inadequado de água em vez de fluido próprio. Cada uma delas compromete a circulação do líquido que resfria o motor e, se ignorada, pode transformar seu carro em uma verdadeira panela de pressão sobre rodas.

Para evitar surpresas desagradáveis (e caras), fique atento aos sinais: aumento repentino da temperatura, barulhos estranhos ou vazamentos visíveis no chão após estacionar. A manutenção preventiva e a consulta regular a um mecânico de confiança são as melhores formas de manter seu carro rodando com segurança e sua cabeça fria.

Nariz entupido? Conheça a técnica simples que promete alívio imediato da sinusite

Nariz entupido, dor de cabeça e ouvidos tampados são sintomas que tiram qualquer um do sério. Para quem sofre com congestão sinusal, o quiroprático Dr. Alan Mandel, famoso nas redes sociais, compartilhou uma técnica natural que promete desobstruir as vias nasais em segundos sem o uso de medicamentos. O método combina estímulos físicos no rosto e nas orelhas com uma ativação reflexa do cérebro, promovendo a drenagem dos seios da face de forma quase imediata.

A primeira etapa da técnica envolve pressionar as maçãs do rosto e puxar os lóbulos das orelhas para abrir as trompas de Eustáquio, responsáveis pela



ligação entre nariz e ouvidos. Já a segunda parte inclui prender a respiração com o nariz tampado e inclinar a cabeça para trás, ativando um reflexo cerebral que ajuda a liberar as vias nasais. Segundo Mandel, muitos pacientes sentem o efeito na hora: alívio na pressão, diminuição de zumbidos e melhora na respiração.

Embora não substitua uma avaliação médica, especialmente em casos crônicos, a técnica é uma opção prática e acessível para quem busca alívio rápido no dia a dia. O vídeo com o passo a passo completo está disponível no canal do Dr. Mandel no YouTube e já acumula milhares de visualizações de quem aprova o método.

Dica de ouro: aprenda a conservar o alho por até 1 ano com receita simples e eficaz

Quem ama cozinhar sabe que o alho é um dos temperos mais indispensáveis na cozinha aquele cheirinho dourando na panela abre o apetite na hora. Mas se você já cansou de perder alho na gaveta ou de ter que descascar toda vez, a boa notícia é: dá, sim, para conservar o alho por até 12 meses com uma técnica simples e eficaz.

A dica vem da criadora de conteúdo Silmara (@silmara.receitas), no TikTok, e revela um truque usado por muitos restaurantes para manter o alho sempre pronto para uso. O segredo está na mistura de vinagre branco, sal, água



filtrada e uma rodela de limão, que juntos criam um ambiente perfeito para a conservação. Basta deixar os dentes de alho de molho em água morna (ou no micro-ondas) para facilitar a retirada das cascas, montar o pote com os ingredientes certos e armazenar na geladeira.

O resultado é um alho sempre à mão, sem trabalho e sem desperdício. Ideal para quem cozinha todos os dias ou para quem quer ganhar tempo sem abrir mão do sabor caseiro. Além de prático, o método é econômico e ainda garante um tempero com frescor por muito mais tempo.



Achado milenar na Amazônia: urnas funerárias revelam rituais indígenas em ilha artificial

Após a queda de uma árvore na comunidade de São Lázaro do Arumandubinha, no município de Fonte Boa (AM), arqueólogos do Instituto Mamirauá descobriram sete urnas funerárias de cerâmica com ossos humanos milenares. Os objetos estavam enterrados a 40 centímetros de profundidade em uma ilha artificial, construída por povos indígenas com terra e fragmentos cerâmicos, para manter suas moradias acima do nível da água durante as cheias do rio.

A descoberta foi possível graças à colaboração da comunidade local, especialmente do morador Walfredo Cerqueira, que alertou os pesquisadores. As urnas grandes e sem tampas continham restos de ossos humanos, peixes e quelônios,



sugerindo práticas funerárias e alimentares complexas. Segundo o arqueólogo Márcio Amaral, a engenharia indígena impressiona pela sofisticação: as ilhas foram erguidas com materiais transportados de outras áreas e cuidadosamente organizados para garantir firmeza e resistência.

As análises iniciais indicam que a cerâmica possui características inéditas,

como o uso de argila esverdeada e faixas vermelhas, apontando para uma tradição indígena até então desconhecida. A descoberta reforça a presença ancestral e engenhosa dos povos das várzeas amazônicas. “Foi uma arqueologia de dentro para fora”, destacou Amaral, enfatizando o papel essencial da sabedoria comunitária no avanço da ciência.

Jogo de dados não é tão aleatório quanto as pessoas acreditam, afirmam cientistas

Apostar em jogos de dados pode parecer uma brincadeira regida pelo acaso, mas a ciência mostra que o “azar” talvez não seja tão aleatório assim. Pesquisadores da Universidade Técnica de Lodz, na Polônia, garantem que o resultado de um lançamento de dados pode ser previsto, desde que se conheçam todas as condições do movimento: direção, velocidade, rotação e até a posição da mão do jogador. Ou seja, o que parece sorte pode, na verdade, ser física pura.

O renomado matemático Persi Diaconis, da Universidade de Stanford, explica que há 12 variáveis que influenciam o lançamento, enquanto o número de resultados possíveis num dado comum é de apenas seis. Essas variáveis dividem o “espaço de fase” em regiões específicas, que determinam o lado que vai cair. A aleatoriedade, segundo ele, está mais ligada à nossa incapacidade de reproduzir exatamente as mesmas condições do que a um fator caótico real.

Além disso, fatores físicos, como diferenças de peso entre as faces ou imperfeições na fabricação, também influenciam o resultado. Um dado de RPG com 20 lados, por exemplo, teve a face 14 quase ausente em testes, por conta de uma saliência deixada pelo molde na face oposta. No fim das contas, o dado pode não mentir mas tem seus truques. E apostar apenas na sorte talvez seja um lance mais inocente do que estratégico.

Eneias, a IA do Google que desvenda inscrições romanas antigas com precisão surpreendente

Uma nova ferramenta de inteligência artificial desenvolvida pelo Google DeepMind promete revolucionar a arqueologia e a história antiga. Batizada de Eneias, em homenagem ao herói romano da Guerra de Troia, a IA ajuda acadêmicos a preencher lacunas em inscrições antigas e a estimar dados históricos de artefatos textuais com base no contexto e em textos similares, acelerando o trabalho de interpretação das preciosas mensagens deixadas pelo mundo romano.

Eneias foi treinada com

mais de 176 mil inscrições latinas de bancos de dados renomados e consegue restaurar inscrições danificadas com até 73% de precisão quando faltam até dez caracteres. Além disso, é capaz de atribuir a origem das inscrições a uma das 62 antigas províncias romanas e estimar suas datas com uma margem de erro de apenas 13 anos.

Testes com textos célebres, como a Res Gestae Divi Augusti, mostraram que o modelo oferece datas que coincidem com as hipóteses acadêmicas tra-

ditionais, impressionando especialistas.

Para historiadores como Mary Beard, da Universidade de Cambridge, o Eneias pode transformar o estudo da epigrafia romana, democratizando o acesso e o trabalho com essas inscrições, antes restrito a poucos especialistas com amplo conhecimento e bibliotecas extensas. A ferramenta, disponível gratuitamente em predictingthepast.com, abre novas fronteiras, mas os especialistas alertam para o uso crítico e cauteloso dessa tecnologia inovadora.