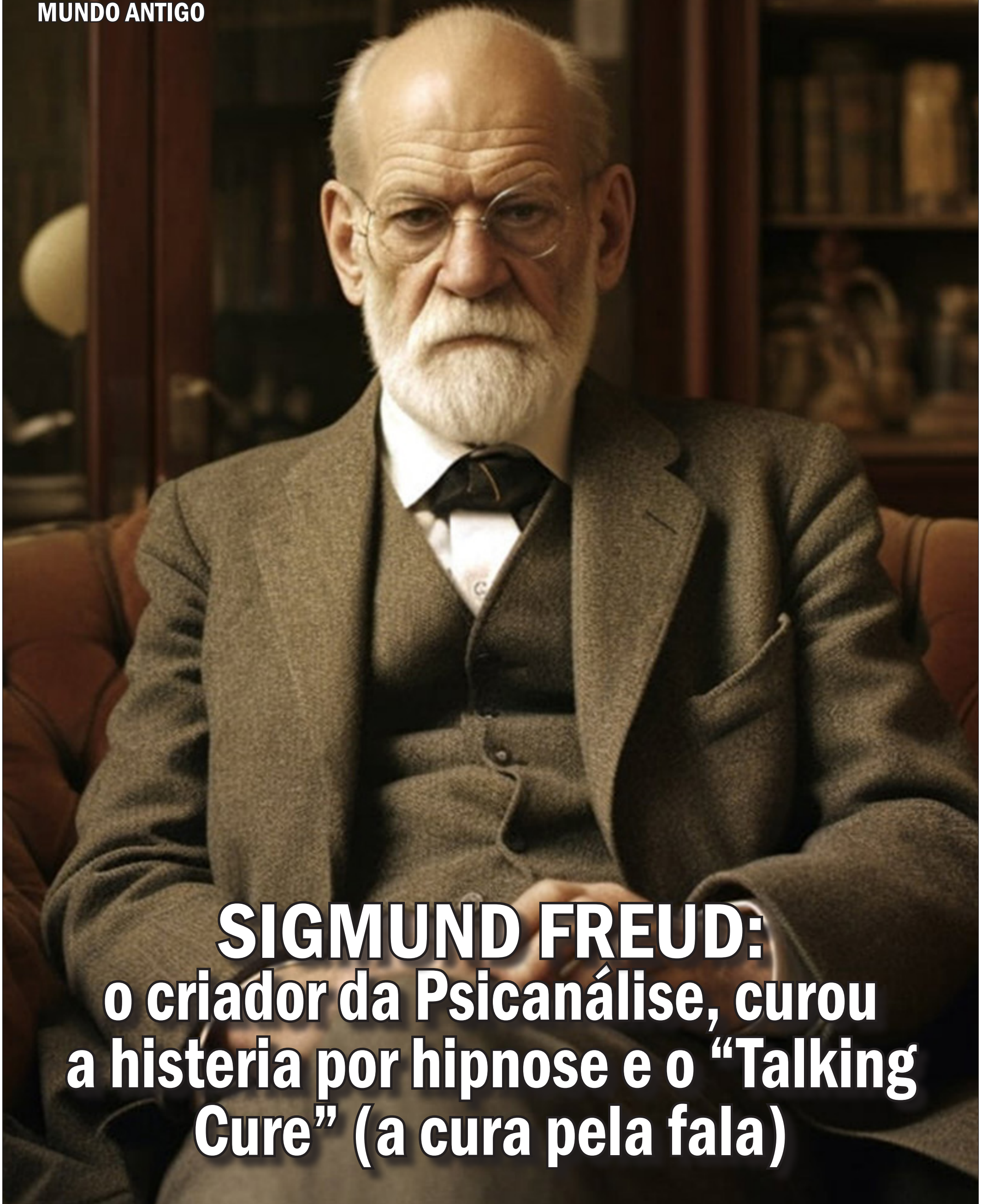




MUNDO ANTIGO



SIGMUND FREUD:
o criador da Psicanálise, curou
a histeria por hipnose e o “Talking
Cure” (a cura pela fala)

Ninhos de urubus-barbudos revelam tesouros arqueológicos de até 650 anos na Espanha

O que antes servia de abrigo para aves necrófagas agora se tornou uma cápsula do tempo para a ciência. Arqueólogos descobriram mais de 200 artefatos humanos preservados em antigos ninhos de urubus-barbudos no sul da Espanha entre eles, uma sandália trançada de 650 anos. As aves, conhecidas por sua dieta à base de ossos e por tingirem as penas com lama avermelhada, costumavam retornar aos mesmos locais de nidificação por séculos, o que permitiu a preservação dos objetos.

Os ninhos, localizados em cavernas das montanhas da Andaluzia, proporcionaram um microclima ideal para conservar os materiais. Durante escavações entre 2008 e 2014, pesquisadores encontraram não apenas restos de ossos e cascas de ovos, mas também fragmentos de couro, tecidos, cordas, cestos e ferramentas usados por humanos há séculos.

Os objetos, datados por radiocarbono, variam de 150 a 675 anos e mostram como a convivência entre homem e natureza se entrelaçava até mesmo na arquitetura dos ninhos. Segundo o ecólogo Antoni Margalida, do Instituto Pireneu de Ecologia, os ninhos podem revelar muito mais do que relíquias: eles ajudam a entender mudanças ambientais, padrões de poluição e transformações na dieta das aves ao longo do tempo. Hoje, o urubu-barbudo, outrora abundante na Europa, ainda é considerado ameaçado de extinção, mas programas de conservação vêm tentando reintroduzi-lo. Como observou Margalida, “a história não está apenas nos livros ou nas ruínas ela também repousa, silenciosamente, nas asas da natureza.”

Camuflagem ou cores de alerta? Estudo global revela o segredo da sobrevivência dos animais



Na eterna luta pela sobrevivência, os animais desenvolvem estratégias engenhosas para escapar dos predadores seja se camuflando no ambiente ou exibindo cores vivas que sinalizam perigo. Um estudo publicado na revista Science revelou que não há uma fórmula única para o sucesso: a eficácia dessas táticas depende fortemente do ambiente e do comportamento dos predadores locais. A pesquisa envolveu mais de 15 mil “traças” de papel em diferentes cores, espalhadas em 16 países, para testar como predadores reagiam a padrões de

camuflagem e de alerta.

Os resultados mostraram que a camuflagem funciona melhor em locais com muitos predadores e alta competição por alimento, enquanto as cores de alerta como o clássico laranja e preto foram mais eficazes em áreas onde os predadores já conhecem esse sinal e o associam ao perigo. Em ambientes claros ou com poucas presas, no entanto, a camuflagem perde sua vantagem. Segundo a bióloga Jennifer Kelley, da Universidade da Austrália Ocidental, “não há vencedores claros; o sucesso depende do contexto ecoló-

gico”.

Além de revelar padrões evolutivos há muito teorizados, o estudo levanta um alerta: as mudanças climáticas e a ação humana podem alterar as condições que determinam quais estratégias funcionam melhor.

Ambientes em transformação podem tornar a camuflagem menos eficiente ou mudar o comportamento dos predadores, forçando os animais a se adaptar rapidamente. Em um planeta cada vez mais imprevisível, a criatividade natural pode ser posta à prova como nunca antes.

Nova espécie de lula com ovos gigantes é descoberta nas profundezas do Golfo da Califórnia

Mesmo com toda a tecnologia moderna, os oceanos continuam revelando mistérios. Cientistas do Instituto de Pesquisa do Aquário da Baía de Monterey (MBARI), nos Estados Unidos, anunciaram a descoberta de uma nova espécie de lula com ovos gigantes, registrada a 2.500 metros de profundidade no Golfo da Califórnia, no México. O achado foi feito por um robô submarino em 2015, mas os resultados só foram publicados recentemente na revista Ecology. A imagem que surpreendeu os pes-

quisadores mostrava uma mãe-lula segurando cuidadosamente seus ovos um comportamento raro entre esses animais.

Os ovos, com diâmetro de até 11,6 milímetros, são quase o dobro do tamanho dos registrados em outras espécies da mesma família, a Gonatidae. Essa característica pode representar uma vantagem evolutiva em águas profundas, onde o ambiente é frio, estável e previsível. Embriões maiores e mais desenvolvidos teriam maiores chances de sobrevivência, explicam os cientistas. Além disso, o

fato de a fêmea proteger a desova em vez de liberá-las nas correntes indica um tipo de cuidado parental incomum entre lulas.

Para os pesquisadores, o achado reforça como a vida nas profundezas marinhas ainda é um território inexplorado, onde espécies e comportamentos surpreendentes continuam a emergir. A nova lula, que desafia o padrão reprodutivo conhecido, pode ser apenas o primeiro indício de estratégias evolutivas que a ciência ainda está longe de compreender completamente.



Polidactilia em gatos: condição chama atenção de tutores e veterinários

Você já ouviu falar em polidactilia? Essa condição curiosa é caracterizada pela presença de dedos a mais nas patas dos gatos, existindo animais que podem ter até sete dedos por pata.

Geralmente, os felinos possuem 18 dedos no total, sendo cinco em cada pata dianteira e quatro em cada pata traseira. Nos caso dos polidáctilos isso pode aumentar, seja com um único dedo extra ou até vários.

A condição pode se manifestar tanto nas patas da frente quanto nas de trás. Contudo, é mais comum que o dedo extra surja no lado interno da pata, ficando parecido com um “polegarzinho”, o que dá a impressão de que eles estão usando pequenas luvinhas.

O motivo por trás da polidactilia é a genética. Segundo o médico-veterinário Thiago Borba, o gene



desta condição é dominante, o que significa que basta um dos pais carregar essa característica para que parte da ninhada também apresente os famosos “dedinhos extras”.

Mesmo assim, a manifestação pode variar: alguns gatos nascem com apenas um dedo a mais, enquanto outros podem exibir vários, tornando cada caso particular.

Na prática a polidacti-

lia em gatos não requer um tratamento especial. Porém, é importante dar atenção às unhas extras, pois elas podem crescer de forma irregular e precisam ser cortadas com frequência.

Manter a higiene das patinhas e observar a mobilidade do animal também faz parte da rotina de cuidados, garantindo que os dedos a mais não tragam desconforto.

Novo dispositivo promete identificar resistência bacteriana em animais e humanos



A resistência bacteriana representa uma das principais ameaças a saúde pública no mundo, sendo um problema na Medicina Humana e Veterinária. Além do uso consciente de antibióticos, um dispositivo pode auxiliar a evitar o uso indiscriminado dessas medicações.

Criado pelo consórcio português SMARTgNOSTICS, o equipamento promete ser capaz de identificar, em tempo real, as bactérias responsáveis pela infecção a sua resistência a antibióticos.

A tecnologia está em fase piloto e será testada ainda este ano no Hospital CUF e em ambientes veterinários do Grupo Lusiaves.

Conforme os responsáveis do projeto, o dispositivo tem potencial para revolucionar o diagnóstico rápido, permitindo respostas mais eficazes e seguras tanto na Medicina Humana como na Medicina Veterinária.

A resistência bacteriana é resultado, em sua maioria, do uso excessivo de antibióticos em humanos, animais de produção e na aquicultura, e compromete a eficácia dos tratamentos.

Na União Europeia, estima-se que o problema cause anualmente 33 mil mortes e custos superiores a 1,5 mil milhões de euros em saúde.

Cidade na Itália cria “pedágio” para quem viaja com cães; entenda

A cidade de Bolzano, na Itália, está gerando polêmica após criar uma espécie de “pedágio” para quem entra com cães em seu território. O projeto de lei, que ainda está em análise, prevê que pets de turistas que acompanham os donos aos Alpes Tiroleses paguem uma taxa de aproximadamente 1,50 euro (cerca de R\$ 9,40) por dia.

A cobrança também poderá ser destinada aos moradores do município

e, se aprovada, entrará em vigor em 2026. Contudo, essa não é uma novidade na cidade, a mesma ideia já foi utilizada há anos atrás, mas havia sido revogada em 2008.

Outra lei no mínimo diferente em Bolzano é a que obriga os donos de pets a realizar testes de DNA em seus cães. O objetivo da proposta é identificar animais que deixavam dejetos nas ruas, sofriam atropelamentos ou atacavam pessoas e outros cães.

Em vigor há dois anos, a medida se mostrou difícil de implementar e apenas 12 mil dos 30 mil tutores de pets cumpriram a regra, em parte pelo alto custo dos testes, que superam US\$ 50. Nápoles chegou a adotar um sistema semelhante na década de 2010 e a retirada da exigência foi vista com bons olhos. O ponto positivo é que quem já realizou o exame nos cães ficará isento do pagamento da nova taxa por dois anos.



Thiago Brado lança EP “Acústico e Ao Vivo” com canções inéditas que inspiram fé e emoção



Um dos maiores nomes da música católica contemporânea, Thiago Brado apresenta seu novo trabalho: o EP “Thiago Brado (Acústico e Ao Vivo)”, já disponível em todas as plataformas digitais. O projeto reúne cinco faixas inéditas “Cordeiro”, “Teu Colo Mãe”, “Vencedor”, “Ela Vai Honrar” e “Deus Gigante” que unem espiritualidade, poesia e devoção em interpretações emocionantes e cheias de fé.

Gravado em formato acústico, o álbum conduz o público por uma jornada de reflexão e esperança. Desde o convite à adoração em “Cordeiro” até a ternura de “Teu Colo Mãe”, dedicada à Virgem Maria, cada canção reflete a sensibilidade e o propósito evangelizador de Thiago Brado. Músicas como “Vencedor” e “Deus Gigante” reforçam mensagens de superação e confiança no amor divino, características marcantes na trajetória do artista.

Natural de Cianorte (PR) e reconhecido pelo sucesso “Minha Essência”, Brado reafirma com este lançamento sua missão de evangelizar através da música. Com voz envolvente e letras profundas, ele consolida seu espaço entre os grandes nomes da música cristã, levando mensagens de amor e fé que continuam a inspirar e transformar vidas.

Camarote Shows lança superagenda de outubro com Safadão, Joelma e grandes nomes do forró

O mês de outubro promete ser intenso para os amantes da música nordestina. A Camarote Shows, anunciou uma agenda repleta de atrações que vão movimentar o país com grandes projetos, gravações e festivais. A maratona começou em João Pessoa, nesse sábado (04), com o TBT WS, reunindo Wesley Safadão, Taty Girl, Natanzinho Lima e Raphaela Santos em um show nostálgico no Estádio Almeidão.

A programação segue por várias regiões, passando por Goiânia, onde Natanzinho grava o novo “De



Bar em Bar”, e por Manaus, que recebe o aguardado Garota VIP, com Safadão, Murilo Huff e Eric Land. O ritmo continua com o projeto Na Liga, em Imperatriz (MA), e um fim de semana agitado no dia

18, com três grandes eventos simultâneos: o TBT WS Teresina, a gravação do novo DVD de Joelma em Brasília e o Ensaio da Fernandinha, em Caruaru.

Encerrando o mês em grande estilo, Fortaleza será palco de mais uma edição do TBT WS, no estacionamento da Arena Castelão, reunindo uma megaestrutura e nomes como Leonardo e Walkyria Santos.

Com eventos de diferentes formatos, a Camarote Shows reforça seu protagonismo no cenário nacional e promete um outubro inesquecível para os fãs de forró, piseiro e sertanejo.

Ju Marques faz Marabá tremer com show surpresa e arrasta multidão no Bar do Mói

Ela é o momento! A cantora Ju Marques transformou uma simples passagem por Marabá (PA) em um verdadeiro espetáculo. O que seria apenas uma visita ao Bar do Mói virou um show inesquecível em poucos minutos, o local foi tomado por uma multidão que se reuniu para assistir à artista, dona de uma voz inconfundível e uma presença de palco arrebatadora. Com seu carisma e energia contagiante, Ju Marques fez o público vibrar ao som de grandes sucessos como “You’re Still The One”, “Dançando Calypso” e “I Want to Break Free”, além do hit “Na Maldade”, parceria com Simone Morena,



que integra o audiovisual segue consolidando seu nome entre as vozes femininas mais marcantes da música brasileira. Com talento, autenticidade e uma conexão genuína com o público, ela mostra que cada apresentação planejada ou não é uma celebração de emoção e gratidão.

que integra o audiovisual segue consolidando seu nome entre as vozes femininas mais marcantes da música brasileira. Com talento, autenticidade e uma conexão genuína com o público, ela mostra que cada apresentação planejada ou não é uma celebração de emoção e gratidão.



Sigmund Freud: o criador da Psicanálise, curou a histeria por hipnose e o “Talking Cure” (a cura pela fala)

O pai da psicanálise é um nome incontornável na cultura ocidental contemporânea. Aos 17 anos, Sigmund entrou para o curso de medicina e virou um clínico especializado em neurologia.

Sua primeira atuação foi numa clínica neurológica especializada em crianças. Logo depois, veio a curar a histeria através da hipnose por meio do método catártico (já nos primórdios da psicanálise).

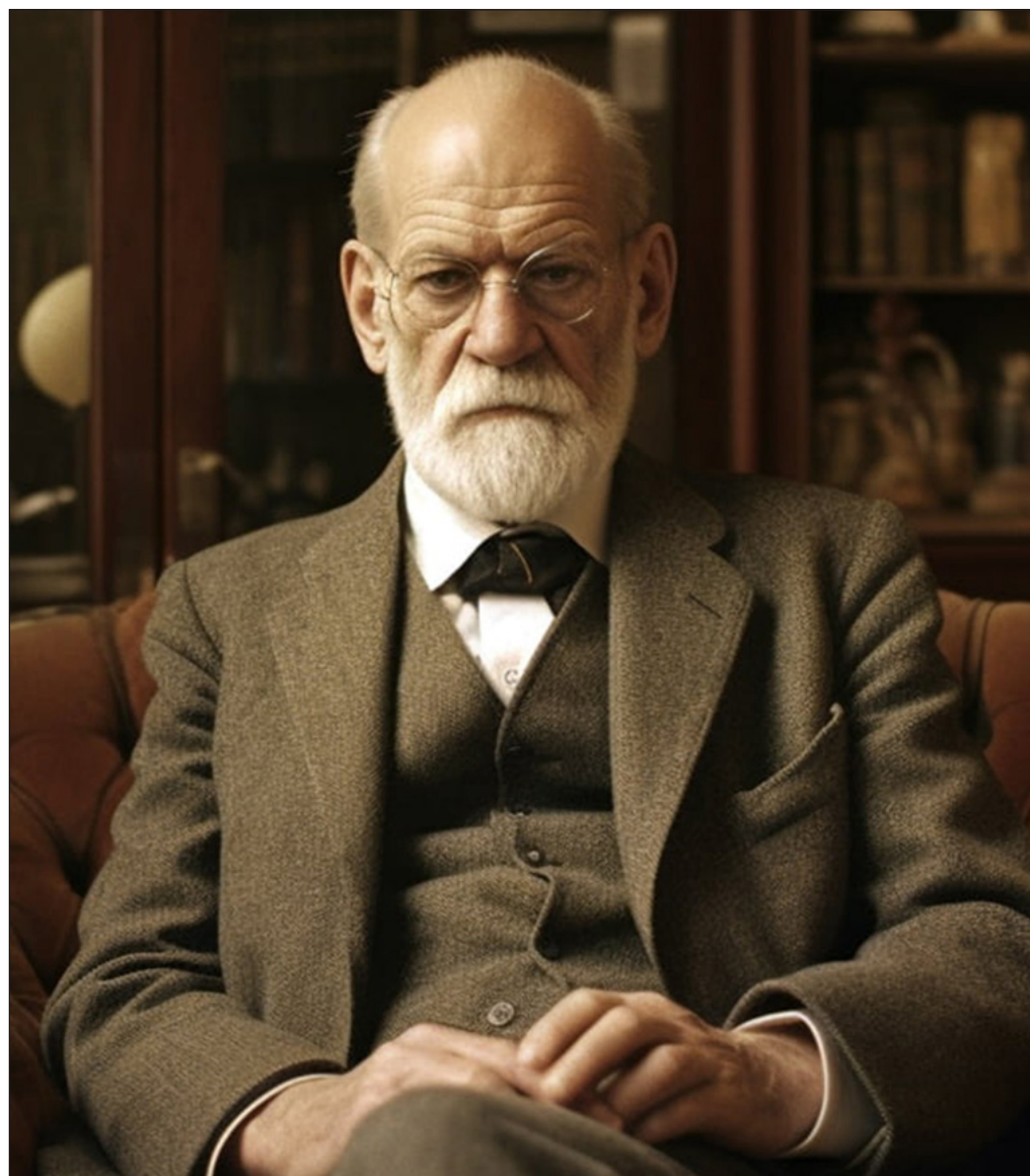
Freud desenvolveu um método próprio chamado psicanálise que abandonou a hipnose e seguiu em direção às associações livres com o desejo de alcançar as áreas mais remotas do inconsciente.

A hipnose permitia que a paciente revivesse eventos traumáticos e expressasse as emoções associadas, o que proporcionava uma descarga emocional (catarse) e alívio dos sintomas.

Descoberta do Inconsciente: O sucesso limitado da hipnose ajudou Freud a postular a existência do inconsciente, das memórias ocultas e de mecanismos de defesa.

Freud percebeu que a hipnose não funcionava para todos e que, muitas vezes, o alívio era temporário, com os sintomas retornando posteriormente. As limitações da hipnose levaram Freud a buscar um método mais eficaz para o tratamento da histeria e o acesso ao inconsciente. A partir da hipnose, ele desenvolveu a associação livre, onde o paciente, sem o transe hipnótico, falava livremente o que lhe viesse à mente, permitindo uma descarga mais completa das emoções e a expressão do inconsciente.

A Evolução para a Psicanálise- A “Talking Cure”: A técnica de “talking cure” (cura pela fala) per-



mitia que os pacientes falassem livremente sobre traumas passados, e esse processo de verbalização e associação livre se tornou a base da psicanálise.

Insight sobre a Psique: Os insights obtidos com o uso da hipnose e,

posteriormente, com a associação livre, foram fundamentais para os conceitos centrais da psicanálise, como a importância do inconsciente, dos conflitos e da experiência na primeira infância.



Mária Telkes: a criadora de um dessalinizador tornando a água potável usado por soldados perdidos no oceano durante a Segunda Guerra Mundial

Nascida em Budapeste, Hungria, em 1900, Maria Telkes desde cedo se interessou pela ciência. Graduada em físico-química pela Universidade de Budapeste, ela se mudou para os Estados Unidos em 1925, onde começou sua carreira no renomado Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT).

No entanto, foi durante a Segunda Guerra Mundial que Telkes ganhou notoriedade por suas contribuições tecnológicas. Ela foi uma das principais mentes por trás da criação de um dessalinizador solar usado por soldados que ficaram perdidos no oceano. Esse dispositivo transformava água do mar em água potável.

O grande feito que consagrou Maria Telkes, no entanto, foi sua colaboração com a arquiteta Eleanor Raymond na construção da primeira



casa aquecida completamente por energia solar em 1948. Conhecida como a “Dover Sun House”, a casa utilizava um sistema inovador de armazenamento de calor, onde Telkes desenvolveu um processo que convertia a energia solar em calor para manter a casa aquecida durante o inverno rigoroso da Nova Inglaterra.

A inovação de Maria Telkes

não parou por aí. Ao longo de sua vida, ela registrou mais de 20 patentes, sempre buscando novas formas de aproveitar o poder do sol para beneficiar a humanidade. Ela foi pioneira no desenvolvimento de fornos solares, projetando versões simples e eficazes que poderiam ser usadas em regiões isoladas e sem eletricidade. Além disso, suas pesquisas em células fotovoltaicas

abriram o caminho para o desenvolvimento de painéis solares modernos, tecnologia que hoje é fundamental na transição global para fontes de energia renovável.

Telkes nos deixou em 1995, mas seu legado continua a influenciar gerações de engenheiros, cientistas e ambientalistas que veem na energia solar a chave para um futuro mais sustentável.

Maria Telkes começou a tornar realidade há quase um século. <https://pratyc.com/>



Deus Ares: o deus da guerra, da ira e da força na mitologia grega

O deus grego Ares é filho do rei do Olimpo, Zeus, e da rainha do Olimpo, Hera. É um deus bravo, impulsivo e sanguinário na mitologia grega. É o deus da guerra, da ira e da força na mitologia grega. Entre as características de sua personalidade, Ares ficou conhecido como um deus guerreiro, mas que não consegue controlar os seus impulsos e a sua raiva! Por vezes, o rei da guerra é chamado de deus sanguinário.

Pelo seu comportamento cruel, o deus grego Ares não foi muito admirado na mi-



tologia grega. Assim, Atena, a sua meia-irmã, era muitas vezes vista como um exemplo mais justo nas guerras,

sendo valorizada como uma guerreira sábia. Atena tinha por hábito observar qual lado, na guerra, tinha mais direitos ou estava agindo de modo mais justo. Ares, ao contrário, buscava defender quem fosse mais violento. Muitas vezes, Atena tenta controlar as atitudes de Ares!

Ares não se dava muito bem com Zeus, que considerava o comportamento do seu filho intolerável. O significado do nome de Ares está associado à violência. Na mitologia romana, o deus da guerra é Marte.

Apesar disso, o deus romano é visto como mais tranquilo e justo do que o grego. Ares teve a maior parte dos seus filhos com Afrodite, sendo eles: Eros: deus do erotismo e do amor;

Anteros: deus do amor devolvido;

Fobos: deus do temor, companheiro de guerra de Ares;

Harmonia: deusa da paz e da concórdia;

Deimos: deus do terror, companheiro de guerra de Ares;

Adrestia: ninfa da mitologia grega.



Satélites da Starlink caem todos os dias; Problema deve piorar ainda mais

Nos últimos dias, moradores da Califórnia, nos Estados Unidos, relataram ter visto o que pareciam ser meteoritos caindo do céu. O caso não geraria grande repercussão, uma vez que este é um fenômeno totalmente natural.

No entanto, um relatório divulgado pela EarthSky revelou que não tratam-se de rochas espaciais queimando na atmosfera. Na verdade, foram satélites Starlink caindo – cenário que deve se tornar cada vez mais comum.

O trabalho aponta que, atualmente, cerca de um a dois satélites Starlink caem na Terra todos os dias. Isso ocorre porque o ciclo de vida destes equipamentos costuma ser curto, de apenas cinco anos. Quando um dispositivo cai, rapidamente é substituído por outro. O relatório ainda in-



dica que, no futuro, espera-se que cerca de cinco satélites da empresa de Elon Musk deixem de funcionar todos os dias.

No entanto, o problema pode ser agravado pela maior atividade solar. De acordo com a pesquisa, esse fenômeno tem abreviado o tempo médio de operação dos equipamentos. Em outras palavras, as quedas podem se tornar muito mais frequentes do que imaginamos.

Além disso, é importante destacar que a Starlink é apenas umas das empresas responsáveis pelo cenário. Atualmente, são mais 12 mil satélites orbitando a Terra, sendo metade deles de propriedade de Musk. Quanto mais dispositivos, maiores são as chances de colisões entre eles, o que aumentaria os detritos espaciais e produziria ainda mais choques. Isso é chamado de síndrome de Kessler.

Nasa avança em testes de avião supersônico silencioso e prevê primeiro voo em 2025

A Nasa divulgou avanços nos testes com o avião supersônico X-59. A expectativa da agência é que o primeiro voo da aeronave seja feito ainda neste ano.

O primeiro voo será realizado em baixa altitude (12 mil pés, ou 3.660 metros), em uma velocidade de aproximadamente 386 km/h, para verificar a integração dos sistemas. O objetivo dessa etapa será confirmar a aeronavegabilidade e a segurança do X-59.

O projeto é realizado com investimentos da Lockheed Martin. Anteriormente, a Nasa previa realizar o primeiro voo em 2024, ano em que a agência apresentou o avião.

Com duração prevista de uma hora, o voo decolará de Palmdale (Califórnia) e pousará no Centro de Pesquisa de Voo Armstrong da NASA, em Edwards, no mesmo estado. Posteriormente, os voos serão feitos em maiores altitudes e velocidades.

O X-59 não é um protótipo, mas sim um experimento. No entanto, a ideia é que os dados coletados na missão pavimentem o caminho para uma nova geração de aeronaves comerciais.

A expectativa da Nasa é que o barulho provocado pelo X-59 seja como um “baque silencioso”. A intensidade esperada deve chegar perto dos 75 decibéis –abaixo dos mais de 100 decibéis que eram registrados nos voos supersônicos do Concorde.

Empresa dos EUA anuncia plano para fazer entregas a partir do espaço

Uma nova empresa aeroespacial chamada Inversion quer construir um sistema de transporte que permita realizar entregas em qualquer parte do mundo em apenas uma hora.

Esse sistema de transporte depende da Arc, uma aeronave capaz de transportar até 225 kg, que foi apresentada nesta semana a partir da fábrica da Inversion em Los Angeles, nos Estados Unidos.



“Nossa missão é posicionar previamente as Arcs em órbita e mantê-las lá por até cinco anos, podendo ser acionadas para, de forma autônoma, pousar em qualquer lugar quando necessário e levar a carga até o destino desejado em menos de uma hora”, ex-

plicou o cofundador e CEO da Inversion, Justin Fiaschetti, em entrevista ao site Ars Technica.

Fiaschetti afirmou que, apesar de o espaço normalmente ser visto como um destino, o “verdadeiro valor econômico está em acessar todo o globo”, destacando que esse foi o princípio seguido na fundação da Inversion em 2021.

A Inversion planeja lançar o primeiro veículo Arc até o fim de 2026.



Starfield: mod de Star Wars adiciona 5 novas classes



Quando Starfield foi lançado em 2023, muitos fãs fizeram a mesma pergunta: e se tivéssemos um jogo de Star Wars nos mesmos moldes? E, como é um jogo da Bethesda (que dá amplo suporte para modders), a resposta não demorou para chegar com Star Wars Genesis, uma lista de mods que muda completamente o game.

Mesmo que não seja uma novidade, a “transformação de Star Wars” acabou de ganhar um novo mod que traz novidades: 5 novas classes foram adicionadas, além de algumas adições.

Recentemente, o modder “themoreyoujoe” decidiu expandir o conceito do mod de Star Wars de Starfield, adicionando novos elementos, mecânicas e até classes para quem viver o universo da franquia da Disney de uma forma diferente.

Red Dead Redemption 2: mod adiciona memórias a NPCs mortos



Embora Red Dead Redemption 2 tenha saído há um bom tempo, o jogo segue firme e forte, especialmente por conta da comunidade de modders dedicada que sempre inventa maneiras de mudar a experiência. E, agora, um modder fez algo curioso: fazer você assistir memórias afetivas dos NPCs que você matar.

Recentemente, o canal Blurbs, que é um modder famoso, desafiou sua comunidade para dar ideias inusitadas para ele implementar em Red Dead Redemption 2. E, pelo jeito, a ganhadora foi a invenção de um mod que adiciona memórias para os NPCs.

Dessa maneira, os NPCs se tornam mais “vivos”,

dando um impacto que ele tinha uma rotina e uma vida como qualquer outro. Entretanto, como você também pode notar, o trabalho não é perfeito e requer melhorias, já que as animações podem ter problemas de posicionamento e até, às vezes, mostram o NPC com as feridas no momento da execução.

FIFA Heroes: novo jogo de futebol da FIFA é anunciado para celular e consoles

O projeto foi apresentado ao público por meio de um trailer conceitual. O lançamento está programado para 2026, com versões confirmadas para PlayStation, Xbox, Nintendo Switch, iOS e Android. A possibilidade de uma edição para PC não foi mencionada.

O trailer de divulgação não exibe cenas reais de jogabilidade, concentrando-se em imagens de pessoas jogando futebol em ambientes urbanos. Contudo, a produtora Enver Studio, responsável pelo desenvolvimento, adiantou que se



tratará de uma partida de 5 contra 5.

O jogo terá como elemento central a inclusão de mascotes e lendas do esporte. A experiência será

pautada por uma física dinâmica e um estilo de jogo arcade, no qual os participantes poderão executar movimentos especiais com grande poder.



Hungria apresenta melhora após internação e hemodiálise é suspensa

O rapper Hungria, de 34 anos, segue internado em um hospital em Brasília após suspeita de intoxicação por metanol decorrente da ingestão de bebida alcoólica adulterada. Segundo boletim divulgado neste sábado (4) pelo Hospital DF Star, o artista apresenta boa evolução clínica e não necessita mais de hemodiálise, mas permanecerá em cuidados intensivos, sem previsão de alta. Ele foi internado na última quinta-feira (2), com sintomas como cefaleia, náuseas, vômitos, turvação visual e acidose metabólica.

De acordo com médicos que acompanham o caso, Hungria consumiu bebidas destiladas em uma casa de shows em São Paulo no



último domingo (28). O local foi interditado pelas autoridades paulistas após registrar outros casos de intoxicação. Nas redes sociais, o cantor se manifestou pela primeira vez desde a internação, postando uma foto no leito de UTI ao lado da filha de 8 anos. Ele afirmou estar em recuperação, agradeceu o apoio dos fãs e alertou sobre os

riscos do consumo de bebidas adulteradas.

A intoxicação por metanol é considerada uma emergência médica grave e pode levar à morte. A substância é metabolizada pelo organismo em compostos altamente tóxicos, como formaldeído e ácido fórmico, capazes de causar cegueira, danos severos à saúde e óbito.

Zé Felipe e Ana Castela alimentam rumores de romance com fotos e homenagem inusitada

A aproximação entre Zé Felipe e Ana Castela segue dando o que falar nas redes sociais e levantando especulações sobre um possível romance. Os cantores voltaram a surgir juntos em novas fotos compartilhadas no Instagram, mas o detalhe que mais chamou a atenção dos fãs foi o casaco usado pelo filho de Leonardo, que trazia estampado o nome e diversas imagens da boiadeira, um dos maiores destaques da nova geração do sertanejo.

A peça foi interpretada como uma homenagem direta à artista e reforçou a conexão cada vez mais evidente entre os dois. Na legenda da publicação, Zé e Ana aproveitaram para promover a parceria musical que dividem nos vocais: “Já ouviu ‘Sua Boca Mente’?”. O clima leve e descontraído das fotos, aliado à sintonia do suposto casal, rendeu uma série de comentários entusiasmados de seguidores, alguns até brincando com nomes para um possível herdeiro: “A Maria Flávia vem aí”, escreveu um internauta.

A repercussão ultrapassou o público e chegou também às celebridades. O jogador Alexandre Pato, casado com a apresentadora Rebeca Abravanel, comentou “Casal demais”, enquanto o ex-BBB Bil Araújo reforçou a torcida pelo relacionamento ao escrever: “Eu shippo”. Entre elogios e brincadeiras, a dupla continua alimentando rumores e movimentando o cenário sertanejo com a parceria que mistura música e, possivelmente, romance.

Patrícia Abravanel tem carro roubado no dia do aniversário

A apresentadora Patrícia Abravanel passou por um contratempo neste sábado (4), data em que completou 48 anos. Enquanto organizava os preparativos para sua festa de aniversário, a filha de Silvio Santos teve o carro roubado, precisando interromper as comemorações para registrar a ocorrência junto às autoridades.

O momento inesperado foi compartilhado por sua irmã, Rebeca Abravanel, nos stories do Instagram. Casada com o jogador Alexandre Pato, Rebeca



gravou o instante em que Patrícia e o marido, o ex-ministro Fábio Faria, conversavam com um policial durante o registro da queixa.

Apesar do transtorno, a situação não impediu que

Patrícia seguisse com os festejos. Nas redes sociais, familiares e amigos desejaram forças à apresentadora e celebraram a data especial, reforçando mensagens de carinho diante do episódio desagradável.

São Paulo recebe retrospectiva com 83 filmes de Charles Chaplin no CCBB

A capital paulista recebe, de 8 de outubro a 2 de novembro, a mostra de cinema dedicada a Charles Chaplin, ícone mundial do cinema, com exibição de 83 filmes no Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB). A entrada é gratuita, e a programação inclui curtas, médias e longas-metragens, sessões inclusivas, debates e cursos. Parte dos títulos será apresentada em película 16mm, oferecendo ao público uma experiência cinematográfica próxima à original. A curadoria é de José de Aguiar e a produção da Firula Filmes.

Entre os destaques da retrospectiva estão clássicos do cinema mudo e obras faladas, como *O Grande Ditador* (1940), sátira ao nazismo, e *Luzes da Ribalta* (1952), em que Chaplin divide a cena com Buster Keaton. Também serão exibidos curtas históricos dos estúdios Keystone, Essanay e Mutual, incluindo *Corrida de automóveis para meninos* (1914). A mostra oferece uma oportunidade rara de revisitar a carreira multifacetada de Chaplin, que atuou como ator, diretor, roteirista, produtor e compositor, contribuindo para a construção da linguagem cinematográfica.

Segundo o curador José de Aguiar, Chaplin desenvolvia seu humor a partir de situações cotidianas, sempre com uma visão humanista que mantém relevância até hoje. A identificação do público contemporâneo com seu personagem Carlitos se deve à forma como o artista tratava os desfavorecidos e transformava dificuldades em inspiração para a comédia.

Invocação do Mal 4: O Último Ritual” encerra a franquia com emoção e prepara derivado para TV

O aguardado “Invocação do Mal 4: O Último Ritual” chegou aos cinemas no início de setembro para marcar o desfecho da saga do casal de demonologistas Ed e Lorraine Warren, interpretados por Patrick Wilson e Vera Farmiga. Dirigido por Michael Chaves, o longa acompanha os Warren em uma nova investigação junto à família Smurl, composta por oito pessoas que enfrentam fenômenos paranormais aterrorizantes dentro de sua própria casa. A produção mantém a fórmula de sucesso da franquia, criada por James Wan em 2013, e emociona ao se despedir dos protagonistas que conquistaram fãs ao longo de quatro filmes.

Apesar do encerramento da história principal, o universo de “Invocação do Mal” segui-



rá vivo na televisão. A HBO Max está desenvolvendo uma série derivada que dará continuidade aos acontecimentos da franquia. O projeto, em desenvolvimento desde 2023, ganhou novo impulso após o lançamento do quarto filme, com a participação de Nancy Won como showrunner, roteirista e produtora executiva, e os roteiristas Peter Cameron e Cameron

Squires na equipe criativa.

No Brasil, “Invocação do Mal 4” ainda está em cartaz nos cinemas e deve chegar às plataformas digitais ainda em outubro, disponível para compra ou aluguel. Os fãs do gênero podem, portanto, aproveitar a experiência nas telonas antes de acompanhar as próximas histórias do universo paranormal nos formatos de streaming.

One Punch Man Temporada 3 chega ao Brasil: veja onde assistir

Após mais de cinco anos desde a segunda temporada, a aguardada terceira parte de *One Punch Man* está prestes a estreiar. Baseada na obra de ONE e Yusuke Murata, a nova temporada tem lançamento confirmado para os primeiros dias de outubro, mas a transmissão no Brasil ainda gera dúvidas. Inicialmente, a Crunchyroll havia anunciado exibição simultânea com o Japão, marcada para 5 de outubro, mas recentemente retirou referências à produção de suas redes sociais, deixando os fãs sem confirmação oficial.

Diante das incertezas, a Netflix se tornou a principal opção para os espectadores brasileiros. O serviço de streaming já confirmou que o primeiro episódio da Temporada 3 estará disponível em 12 de outubro,



com áudio original em japonês e legendas em português. Até o momento, não há previsão para a liberação da versão dublada. A produção continua a cargo da J.C. Staff, responsável também pela segunda temporada, que precisou aguardar o ritmo de publicação do mangá para ter material suficiente para os novos episódios.

Quanto à trama, os fãs podem esperar muita ação e desa-

fios para Saitama. A Associação dos Monstros intensifica suas atividades, utilizando tecnologia para transformar humanos em criaturas aterrorizantes. Entre os novos conflitos, Garo, filho de um executivo da Associação dos Heróis, se torna alvo das ameaças, prometendo confrontos emocionantes e inimigos ainda mais perigosos para o herói mais poderoso do mundo.



Brasil perde para Espanha e é eliminado da Copa do Mundo Sub-20



A Seleção Brasileira está eliminada da Copa do Mundo Sub-20 como lanterna do Grupo C. O Brasil foi derrotado pela Espanha por 1 a 0, no Estádio Nacional, em Santiago-CHI, pela terceira e última rodada da fase de grupos. Iker Bravo marcou o único gol da partida.

Em três partidas na primeira fase, o time brasileiro somou apenas um ponto, o empate com o México, em 2 a 2, na estreia da competição. Na segunda rodada, a equipe de Ramon Menezes perdeu para Marrocos e, agora, na última rodada, para a Espanha.

Os espanhóis, por sua vez, ainda podem se classificar para as oitavas de final dependendo dos resultados dos outros grupos neste domingo (5). Na Copa Sub-20, os quatro melhores terceiros colocados avançam juntamente aos dois melhores times de cada chave.

Rafael Monteiro, Carlos Akapo e Joaquín Torres desfalcam o Amazonas contra o Criciúma

O Amazonas voltou a campo pela 30ª rodada da Série B, mas acabou saindo de campo com o empate em 2 a 2 com o Athletic, em duelo realizado fora de casa. Resultado que deixou o time ainda na 19ª posição, com 28 pontos, na zona de rebaixamento.

A equipe comandada por Márcio Zanardi retorna aos gramados na próxima terça-feira (7), às 20h (de Brasília), para enfrentar a Criciúma, no estádio Carlos Zamith, em Manaus.

Para o duelo, o treinador não poderá contar com três jogadores: o atacante Joaquín Torres, o lateral-direito Carlos Akapo e o lateral-esquerdo Rafael Monteiro. Os três tão suspensos após receberem o terceiro cartão amarelo.

Williams sofre exclusão dupla da classificação em Singapura; Bortoleto sobe e larga em 14º

De acordo com a Federação Internacional de Automobilismo (FIA), os carros de Alexander Albon e Carlos Sainz não estavam dentro das regras técnicas sobre o uso do DRS, o sistema de redução de arrasto. Quando ativado pelos pilotos, ele permite que os monopostos alcancem maiores velocidades nas retas.

Com isso, os dois competidores tiveram os tempos apagados e vão ter que largar do fundo do pelotão após terem recebido permissão da FIA para disputar a corrida. Albon seria o



12º colocado, e Sainz largaria em 13º. As punições ajudaram o brasileiro Gabriel Bortoleto, que ganha dois postos: antes 16º, o piloto da Sauber agora vai

sair em 14º. Após o término da classificação, os carros foram avaliados no parque fechado, como de praxe. Na sequência, o delegado técnico

Jo Bauer comunicou à FIA que “as posições ajustáveis do elemento superior da asa traseira” das Williams estavam fora do padrão exigido pelo regulamento.



Força em alta: 3 dicas essenciais para mulheres que querem ganhar músculo

Nos últimos anos, a busca por treinos de força e musculação entre mulheres tem crescido de forma significativa. Para quem está começando ou deseja potencializar os resultados, algumas orientações são fundamentais.

1. Priorize a técnica correta

Segundo personal trainers, executar os movimentos com a forma correta é mais importante do que levantar pesos muito altos. Uma postura inadequada pode causar lesões e comprometer os resultados. “Comece com cargas leves e aumente gradualmente à medida que seu corpo se adapta”, aconselha a profissional de educação física Mariana Silva.

2. Varie os exercícios

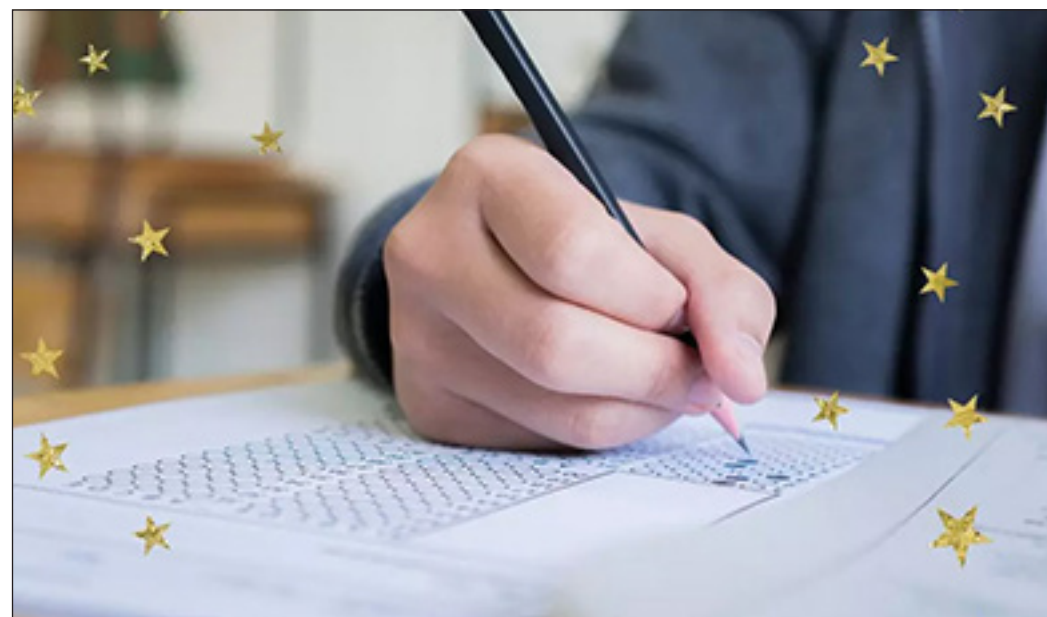
Incluir diferentes tipos de exercícios ajuda a trabalhar todos os grupos musculares de forma equilibrada e evita a monotonia. Agachamentos, levantamento terra, supino e exercícios para costas e braços devem fazer parte da rotina. A variação também estimula o corpo de maneiras diferentes, acelerando o progresso.

3. Respeite o tempo de descanso

O descanso entre os treinos é essencial para que os músculos se recuperem e cresçam. Especialistas recomendam pelo menos 48 horas de intervalo para grupos musculares mais exigidos, como pernas e costas. Dormir bem e manter uma alimentação adequada também potencializa os resultados.

Faltando poucos dias para o Enem, muitos estudantes sentem a pressão aumentar e ficam em dúvida sobre como organizar a rotina de estudos. Para o professor Paulo Jubilut, especialista em preparação para concursos e fundador da plataforma Aprova Total, manter equilíbrio e foco é fundamental para consolidar o conhecimento e melhorar o desempenho nas provas.

1. Equilíbrio e revisão – É essencial manter uma rotina saudável, incluindo descanso, alimentação adequada e sono de qualidade. Revisar conteúdos regularmente ajuda a fixar o aprendizado e garante maior segurança na hora



da prova.

2. Cronograma variado – Montar um planejamento que alterne disciplinas e formatos de estudo, como leitura, exercícios, redação e videoaulas, mantém a motivação e evita a sobrecarga.

Criar um planner diário e priorizar matérias mais difíceis ajuda a distribuir

bem o tempo.

3. Gestão do tempo e foco – Aproveitar os períodos de maior rendimento do dia para estudar conteúdos mais complexos, usar técnicas como Pomodoro e reduzir distrações, como o uso excessivo do celular, aumenta a eficiência e a concentração durante os estudos.

Associação brasileira de destilados dá dicas de como identificar um produto adulterado, confira:

A crescente preocupação com bebidas adulteradas com metanol tem levado consumidores a redobram a atenção ao adquirir produtos alcoólicos. Eduardo Cidade, presidente da Associação Brasileira de Bebidas Destiladas, orienta que o lacre das garrafas é um dos principais indicadores de autenticidade. Segundo ele, lacres originais apresentam alinhamento perfeito, resultado do processo industrial, enquanto falsificações geralmente exibem assimetria e posicionamento irregular, fruto de instalação manual.

Além do lacre, o rótulo e o contrarrótulo são fundamentais na verificação. Produtos legítimos comercializados no Brasil devem conter informações completas sobre a produ-



ção, como número de registro no Ministério da Agricultura, data de fabricação e lote. O volume do líquido também segue um padrão definido, e qualquer variação pode indicar adulteração, alerta Cidade.

A própria garrafa também merece atenção: embalagens originais são utilizadas apenas uma vez, e sinais de reutiliza-

ção podem indicar risco, mesmo quando os lacres parecem intactos. A Associação Brasileira de Bebidas Destiladas disponibiliza orientações adicionais em seu site oficial, compartilhando essas informações com órgãos fiscalizadores e estabelecimentos comerciais para reforçar a segurança do consumidor.



Conheça a lâmpada que esta acesa há mais de 120 anos

A história começou quando bombeiros precisavam de luz constante para responder a emergências. Um empresário local doou a peça, fabricada à mão pela Shelby Electric Company, rival de Thomas Edison na época. Desde então, ela só foi desligada em apagões rápidos ou durante duas mudanças de prédio.

Em 2007, a física Debora Katz, da Academia Naval dos EUA, analisou lâmpadas semelhantes. Descobriu duas pistas importantes: o filamento é oito vezes mais grosso que o das lâmpadas modernas e, provavelmente feito de carbono, se comporta como semicondutor. Ou seja, quan-



to mais esquentada, melhor conduz a energia, o oposto do que acontece nas lâmpadas comuns. O resultado é menos desgaste e muito mais vida útil. O próprio hábito de nunca ser apagada. O liga-desliga é o que mais danifica lâmpadas incandescentes, já que a ex-

pansão e contração do filamento cria microfissuras. Como a Centennial Bulb permanece ligada o tempo todo, evita esse estresse. A intensidade da luz diminuiu bastante ao longo dos anos, de 30 watts para cerca de 4 watts, mas o brilho ainda resiste.

Banheiro na China só libera papel após anúncio

Imagina entrar num banheiro público, apertado, e dar de cara com um dispensador que só solta o papel depois que você escaneia um QR code e vê um anúncio. Pois é: em algumas cidades da China, isso já faz parte da rotina.

Em testes feitos pela imprensa local, o usuário tem duas saídas: ver 30 segundos de propaganda para ganhar algumas folhas ou pagar uma pequena taxa no app para liberar o papel mais rápido.

A ideia, segundo gestores e empresas, é reduzir desperdício e bancar manutenção dos equipamentos.

Pesquisadores criam técnica que deixa cabelos em jogos mais reais que nunca



Cabelos sempre foram um dos maiores desafios da computação gráfica. Nos jogos, eles exigem milhares de fios em movimento, simulando física, luz e textura com realismo e isso costuma custar caro em desem-

penho.

Agora, um novo estudo apresentado no SIGGRAPH 2024 promete mudar completamente essa equação.

Pesquisadores da Universidade de Utah e da CyberRadiance criaram

um método capaz de gerar cabelos complexos em apenas 2 milissegundos por quadro, transformando o que antes era um gargalo em um novo padrão de eficiência visual.

Nos sistemas tradicio-

nais, cada personagem precisa de centenas de milhares de fios individuais, e cada fio contém dezenas de pontos de controle. Isso torna o cabelo uma das partes mais pesadas de qualquer modelo 3D.