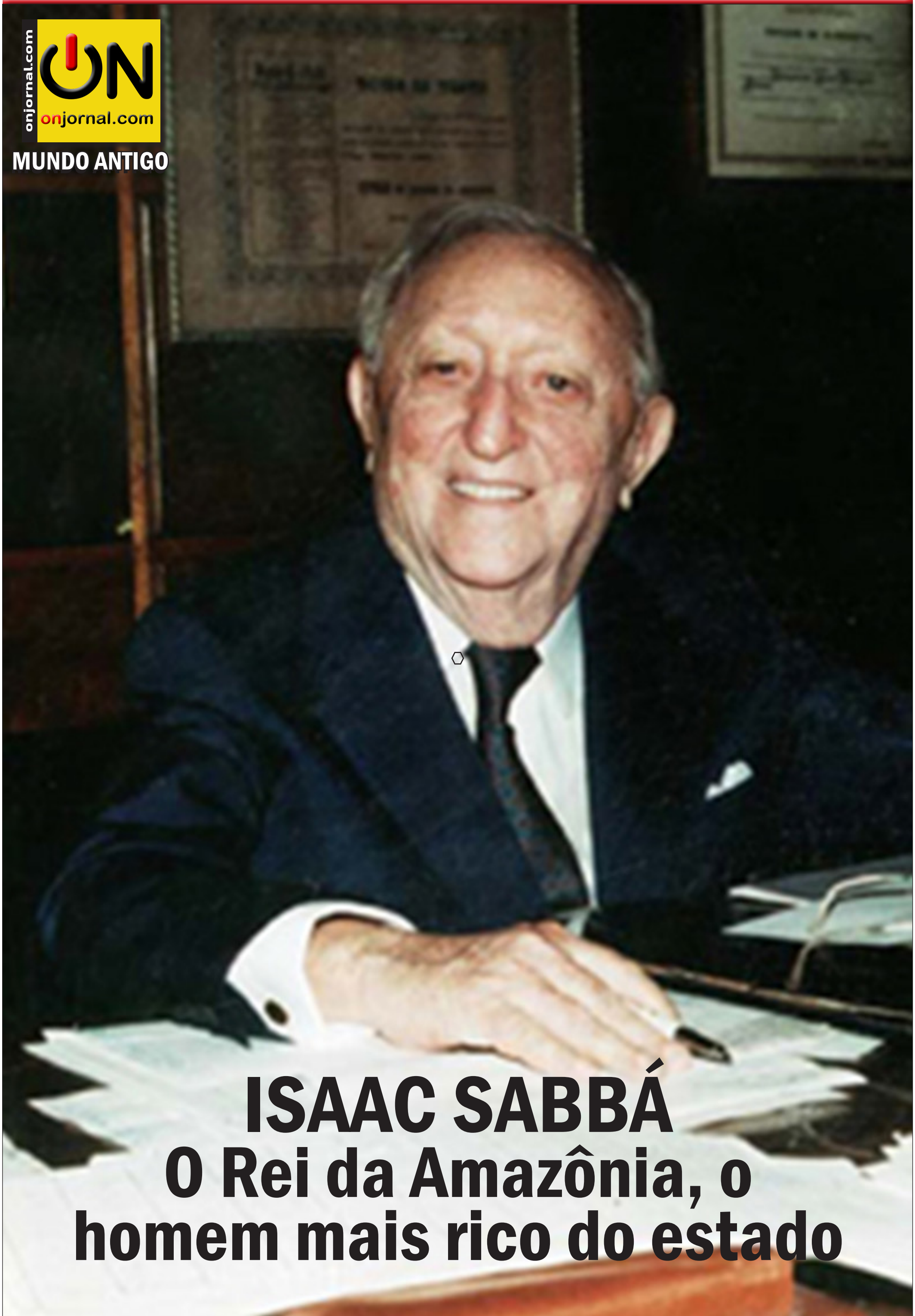




MUNDO ANTIGO

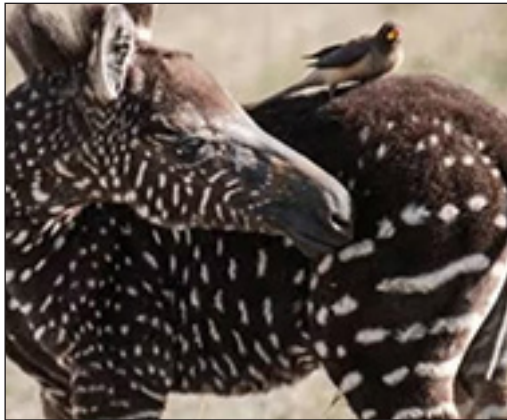


ISAAC SABBÁ

O Rei da Amazônia, o homem mais rico do estado



Zebra chama atenção no Quênia por aparência única



Um filhote de zebra-das-planícies tem fascinado turistas e pesquisadores na Reserva Nacional Masai Mara, no Quênia, por sua aparência completamente incomum. Ao contrário das tradicionais listras pretas e brancas da espécie, o animal nasceu com o corpo predominantemente escuro e coberto por manchas em formato de bolinhas brancas. O filhote foi batizado de Tira, em homenagem ao guia turístico que o avistou primeiro.

Especialistas explicam que a condição de Tira é causada por uma mutação genética rara conhecida como pseudomelanismo. Essa alteração afeta a produção de melanina do animal, impedindo que as listras convencionais se formem corretamente. Embora a pelagem exótica encante os visitantes, biólogos alertam que a falta do padrão listrado tradicional pode trazer riscos à sobrevivência do filhote na natureza.

As listras das zebras funcionam como uma proteção vital, servindo de camuflagem contra predadores, auxiliando no controle da temperatura corporal e repelindo insetos picadores. Sem essa defesa natural, animais com pseudomelanismo costumam ser alvos mais fáceis no ambiente selvagem. Apesar dos desafios biológicos, Tira segue sendo monitorado de perto por guias locais e continua totalmente integrado ao seu rebanho na savana.

Ratinho-do-arroz: como é o roedor considerado ‘reservatório’ do hantavírus



O “ratinho-do-arroz”, um roedor silvestre do gênero *Oligoryzomys* encontrado em diversas regiões do Brasil, é apontado por cientistas como um dos principais reservatórios naturais do hantavírus. O animal abriga o vírus por longos períodos sem adoecer, mantendo o patógeno ativo na natureza. Pesquisas da Fiocruz já identificaram ao menos nove variantes virais associadas a roedores brasileiros, como as cepas Juquitiba e Castelo dos Sonhos.

Habitantes de áreas de

Mata Atlântica, Cerrado e regiões agrícolas, esses roedores transmitem a doença principalmente pelo ar. A infecção em humanos ocorre quando partículas de poeira contaminadas com fezes, urina ou saliva dos animais são aspiradas, tornando ambientes fechados e pouco ventilados, como galpões e casas de campo, locais de alto risco. Uma variante específica, a cepa Andes, transmitida por uma espécie desse roedor na região andina, ganhou atenção recente por ser a única

com transmissão documentada entre humanos, identificada inclusive em um surto num cruzeiro.

Como a hantavirose apresenta uma alta taxa de letalidade e pode evoluir rapidamente para insuficiência respiratória grave, autoridades de saúde reforçam o alerta de prevenção. A recomendação principal é evitar o contato direto com roedores silvestres e adotar cuidados rigorosos de limpeza e ventilação ao abrir locais que ficaram fechados por muito tempo.

Ninhos de uma tonelada: como o gavião-real desafia a física no topo das árvores

O gavião-real (*Harpia harpyja*), a ave de rapina mais forte do planeta, também se destaca como uma das arquitetas mais ambiciosas da natureza. Ao longo de anos de uso contínuo, os casais da espécie constroem ninhos que chegam a medir 1,5 metro de diâmetro e a pesar quase uma tonelada. O segredo para sustentar esse peso colossal a mais de 40 metros de altura está na escolha de árvores gigantescas e emergentes da floresta, como a sumaúma e a castanheira.

A engenharia e a física por trás dessas fortalezas aéreas baseiam-se em uma distribuição inteligente de carga. As aves entrelaçam galhos grossos especificamente nas bifurcações principais dos troncos (as forquilhas), o que permite que a própria árvore absorva e distribua a pressão natural do peso. Além disso, o emaranhado de gravetos funciona como um sistema eficiente de drenagem, fazendo com que as intensas chuvas amazônicas escoem rapidamente e a estrutura

resista a fortes tempestades.

Essa impressionante obra da engenharia natural, no entanto, evidencia a vulnerabilidade da espécie diante do desmatamento. Como o gavião-real depende exclusivamente das maiores e mais antigas árvores da floresta para edificar suas plataformas reprodutivas, a derrubada dessas gigantes ameaça diretamente a perpetuação da espécie, que leva anos para atingir a maturidade sexual e estabelecer um novo lar seguro.



Formação de cão-guia pode levar até 2 anos e custar R\$100 mil, aponta estudo

A jornada para formar um cão-guia no Brasil exige um processo complexo e de alto custo institucional. Um estudo inédito da iniciativa Cobasi Cuida com o Instituto Adimax revelou que o treinamento de um único animal leva cerca de dois anos e demanda um investimento entre R\$ 80 mil e R\$ 100 mil. Apesar do expressivo valor financeiro necessário para a qualificação de cada animal, todos os cães-guia graduados são entregues de forma totalmente gratuita aos beneficiários.

O alto custo é justificado por um protocolo rigoroso que vai desde a seleção genética e alimentação super premium até cuidados veterinários contínuos. O foco principal está nas 120 aulas práticas para o de-



envolvimento de 40 habilidades específicas. Entre elas destaca-se a “desobediência inteligente”, capacidade na qual o cão se recusa a cumprir uma ordem do tutor caso identifique um perigo iminente, como um buraco ou um carro se aproximando.

O levantamento traz ainda um alerta sobre o gargalo social desse serviço no país. Embora o progra-

ma trabalhe para otimizar o fluxo de cerca de 50 a 60 filhotes nascidos ao ano, a fila de espera do Instituto Adimax já ultrapassa 1.300 pessoas com deficiência visual.

O cenário reforça a necessidade urgente de maior apoio financeiro da sociedade civil e de empresas privadas para expandir os projetos de formação e acelerar a inclusão.

Como dar remédios para cães e gatos com mais facilidade

Administrar medicamentos a animais de estimação é um dos maiores desafios rotineiros dos tutores, frequentemente resultando em estresse para o pet e arranhões para o dono. Especialistas alertam que camuflar comprimidos na comida pode ser ineficaz, já que os felinos e cães têm olfato apurado e podem desenvolver aversão ao alimento habitual. A recomendação para comprimidos é a abordagem direta, posicionando o remédio no fundo da boca e massageando a gar-

ganta, enquanto os líquidos devem ser aplicados lentamente com seringa na lateral da boca.

Para reduzir o desgaste físico e emocional desse processo, a indústria veterinária tem apostado fortemente em medicamentos palatáveis. Essas novas formulações transformam comprimidos e suspensões em petiscos com sabores atraentes para os animais, como carne e peixe, garantindo que o pet consuma a dose exata de forma voluntária. Essa inovação tem se mostrado

uma forte aliada na adesão completa aos tratamentos prescritos. Por fim, médicos-veterinários reforçam que a automedicação, especialmente o uso de remédios humanos, é extremamente perigosa e pode causar intoxicações fatais. Substâncias comuns para humanos são metabolizadas de forma diferente pelo organismo dos pets. O sucesso do tratamento depende estritamente do cumprimento das doses e horários recomendados pelo profissional de saúde animal.

Nutrição felina: descubra como alimentar seu gato do jeito certo

Cuidar da alimentação dos felinos vai muito além de encher o pote de ração. Por serem carnívoros estritos, os gatos dependem puramente de nutrientes encontrados em tecidos animais, com destaque para a proteína e o aminoácido taurina, cuja falta pode causar cegueira e problemas cardíacos graves. Além disso, as necessidades nutricionais mudam drasticamente ao longo da vida, exigindo dietas específicas e calorias controladas para filhotes, adultos castrados e animais idosos.

Outro ponto crítico no manejo desses pets é a hidratação. Herdeiros de ancestrais desérticos, os gatos têm baixa percepção de sede e tendem a beber menos água do que o necessário, o que eleva drasticamente o risco de Doença Renal Crônica (DRC) e cálculos urinários. Para proteger o sistema renal, médicos-veterinários recomendam fortemente a introdução de alimentos úmidos, como sachês e patês, além do uso de fontes de água corrente para estimular o consumo.

Para garantir o bem-estar, especialistas orientam que o tutor evite deixar a comida livre o dia todo, prevenindo a obesidade. O ideal é fracionar a quantidade diária recomendada em várias pequenas porções ao longo do dia ou utilizar brinquedos interativos que estimulem o comportamento natural de caça. Qualquer mudança na dieta deve ser sempre orientada por um profissional para garantir uma nutrição segura e personalizada.

Isaac Sabbá, o Rei da Amazônia: O homem mais rico do estado

Isaac Benayon Sabbá (1907–1996) foi um dos maiores industriais e empresários do Brasil no século XX, amplamente reconhecido como o homem mais rico do Amazonas em sua época. Apelidado de “Rei da Amazônia” e “o Mauá Amazônico”, ele construiu um império com mais de 40 empresas e foi o grande pioneiro da industrialização na região. Sua trajetória de sucesso destaca-se por diversos marcos e negócios:

Início e Ascensão: Filho de imigrantes judeus marroquinos, nascido em Belém, mudou-se para Manaus em 1922. Começou trabalhando como auxiliar de escritório e, em 1930, fundou sua própria empresa, inicialmente focada no comércio e exportação de borracha.

O Império I.B. Sabbá: Formou um conglomerado de 41 empresas que atuavam desde o refino de petróleo até navegação e representações comerciais. Ele possuía uma franquia singular com a multinacional Shell, sendo os postos na região nomeados “Shell Sabá” — a única vez no mundo em que a marca usou outro nome em sua rede.

A Refinaria de Manaus (COPAM): Seu maior e mais ousado empreendimento foi a fundação da Companhia de Petróleo da Amazônia (COPAM) em 1957, inaugurada com a presença do então presidente Juscelino Kubitschek. Foi a primeira refinaria privada do país construída na Amazônia. [1, 2, 3, 4, 5]

Sua visão empreende-

dora transformou a matriz econômica local, criando as bases para a modernização industrial e comercial do estado. O legado de suas obras e contribuições para o desenvolvimento da região continua sendo um marco na história econômica do Norte do Brasil. Mais detalhes sobre sua biografia podem ser lidos na Wikipédia. [1]

Saiba mais sobre Isaac Sabbá, o Rei da Amazônia

Anúncio de compra de couro e peles / Revista da Associação Comercial do Amazonas, 1933

O negócio mais ousado da família foi quando a Copam construiu a Refinaria de Manaus. A unidade entrou em operação em 1956 e foi inaugurada no ano seguinte, com a presença do então presidente da República, Juscelino Kubitschek.

Uma reportagem do Los Angeles Times, de 1972, chega a mencionar Isaac como o “**Rei da Amazônia**“. Em 1974, durante a ditadura, a Petrobras adquiriu a empresa de Sabbá. A refinaria leva o nome, desde 1996, de Isaac Sabbá, em homenagem a seu fundador.

O pai de Eduardo, Nissim Pazuello, comandava também a Companhia Navegação das Lagoas (CNL), uma das que expandiram dos rios da Amazônia para o Oceano Atlântico, do Rio de Janeiro ao Recife, o território empresarial da família.

A CNL, vendida no início deste século, chegou no Porto de Santos em 1982, já durante o governo de João



Baptista Figueiredo. Mas o outro centro financeiro — e afetivo — da família era mesmo o Rio de Janeiro, onde Eduardo Pazuello se formou, em Resende, na Academia Militar das Agulhas Negras.

Em 2019, o conselho de administração da Petrobras apresentou um plano de venda da refinaria em Manaus, que, desde os anos 2000, opera com capacidade de processamento de 7,3 milhões de litros de petróleo por dia.

Apesar de deixarem o negócio de refinamento, os Sabbá continuaram no negócio de distribuição de combustíveis, associados com a Shell. No setor, a família de Pazuello é dona de postos de gasolina, de Manaus a Boca do Acre, no sudoeste do Amazonas.

Família mantém escola de equitação em Manaus

Sem citar os negócios da família, o ministro já mencionou sua ligação com Manaus em entrevistas dadas na cidade. Afirmou que, apesar de ter nascido no Rio de Janeiro, foi criado na periferia da capital amazônica. Refere-se, na verdade, ao bairro Adrianópolis, antiga Vila Municipal, área nobre de Manaus. A fazenda em que o general foi criado se tornou o haras da família, frequentado por militares para treinamento. O local ainda pertence ao clã e hoje é chamado Escola de Equitação Nissim Pazuello, voltado também para crianças

— e está em plena atividade durante a pandemia.

Essa foi a única das empresas do grupo que respondeu aos telefonemas feitos pela reportagem. Em um deles, a pessoa que atendeu ficou de passar o pedido de entrevista para “o secretário da família”. Os pedidos de entrevista foram também feito eitos, desde a semana passada, para o Ministério da Saúde. Ainda não houve retorno.

Uma das companhias comandada pelo pai de Samuel, Isaac, era a Agroindustrial Compensa, do setor de madeira compensada, criada em 1959 em Manaus, em parceria com Nissim Pazuello.

Em 1994, durante o governo Fernando Henrique Cardoso, a empresa ainda obtinha recursos do Fundo de Investimentos da Amazônia (Finam), no âmbito da Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam). Dois anos depois, foi vendida para uma estatal chinesa.

Outra das empresas de Isaac Sabbá com sede em Manaus era a Fiação e Tecelagem de Juta Amazônia S/A. Em 1966, durante o governo Castelo Branco, quando Eduardo Pazuello era um menino de 3 anos, ela abriu uma filial em Taubaté (SP). A cidade ficou conhecida por uma personagem de Luis Fernando Veríssimo, a Velhinha de Taubaté, a última pessoa no Brasil que acreditava nas ações do governo.



Heráclito Éfeso: o cientista obscuro que ensinava através de jogos e charadas, cerca de 500anos a.C

Heráclito de Éfeso (perto da atual Kuşadası, Turquia), foi um filósofo grego ativo por volta de 500 a.C.. Heráclito propôs uma teoria distinta que ele expressou em linguagem oracular. Ele é mais conhecido por suas doutrinas de que as coisas estão em constante mudança (fluxo universal), de que os opostos coincidem (unidade dos opostos) e de que o fogo é o material básico do mundo.

Heráclito de Éfeso (540 a.C. a 470 a.C.), como o próprio nome indica, nasceu na cidade de Éfeso. Foi considerado um dos filósofos mais fascinantes, apesar de suas ideias confusas, o que resultou no apelido de “O Obscuro”. Esse cientista transmitia seus ensinamentos na forma de jogos de pa-



lavras e charadas.

Em razão da forma de expor seu pensamento, as ideias de Heráclito provo-

cam debates acirrados há mais de vinte séculos. Os gregos e romanos já discutiam sobre ele e, mais tarde,

foi tema de debates entre cristãos e muçulmanos. Já na filosofia moderna e contemporânea, sempre ressurgem assuntos ligados a esse cientista.

Ele descreve a realidade não como algo caótico, mas como um sistema harmonioso, coerente e autogerido. A tradução literal desse fragmento diz: “Este cosmos, o mesmo para todos, nenhum dos deuses nem dos homens o criou, mas ele sempre foi, e será um fogo eternamente vivo, que se acende em medidas e se apaga em medidas”. A interpretação exata dessas doutrinas é controversa, assim como a inferência frequentemente extraída dessa teoria de que, no mundo concebido por Heráclito, proposições contraditórias devem ser verdadeiras.

Rainha Tômiris (Século VI a.C.)

Os nomes de Tômiris e de seu filho, Espargapises - que era também o chefe do seu exército -, são de origem iraniana. Dado que os historiadores que primeiro escreveram sobre ela eram gregos, a forma grega do seu nome é usada com mais frequência. Vários desses historiadores registraram que ela “derrotou e matou”, o fundador do Império Aquemênida, Ciro, o Grande, durante a sua invasão e tentativa de conquistar os masságetas.

Heródoto, que viveu de 484 a 425 a.C., é o mais antigo dos escritores clássicos a escrever sobre a vida de Tômiris, o que foi feito quase cem anos mais tarde. A história era bem conhecida e ela se tornou uma personagem lendária. Estrabão, Polieno, Cassiodoro e Jordanes também escreveram

sobre ela.

Segundo esses historiadores, Ciro fora vitorioso em sua primeira incursão contra os masságetas, graças a uma artimanha sugerida por seus conselheiros. Os persas retiraram-se de um acampamento, lá deixando uma grande quantidade de vinho. Os pastores citas não estavam acostumados a beber vinho (“seus entorpecentes favoritos eram haxixe e leite de égua fermentado”) e acabaram por se embriagar, ficando em um estado de estupor. Os persas atacaram, enquanto os seus oponentes estavam incapacitados, conseguindo derrotar os masságetas e capturando o filho de Tômiris, Espargapises.

Apenas um terço das forças masságetas havia lutado, tendo havido mais capturados do que mortos. De

acordo com Heródoto, Espargapises convenceu Ciro a deixá-lo livre de amarras, permitindo assim que ele cometesse suicídio no cativeiro. Tômiris enviou uma mensagem para Ciro, denunciando a traição e desafiou-o para uma segunda batalha. Na luta que se seguiu, os masságetas tiveram superioridade, e os persas foram derrotados com um elevado número de baixas. Segundo Heródoto, Ciro foi morto, e Tômiris teria decapitado seu cadáver, empurrando sua cabeça para um odre cheio de san-



gue humano. Ela teria dito: “eu avisei que iria saciar a sua sede de sangue e assim devo fazer” (Hdt 1.214) Xenofonte, por outro lado, diz que Ciro morreu tranquilamente em sua cama, e uma série de outras fontes relatam diferentes causas de morte.

NASA usa gravidade de Marte para impulsionar missão Psyche

A sonda espacial Psyche, da NASA, realizou com sucesso uma manobra de assistência gravitacional ao passar bem próxima a Marte. O sobrevoo estratégico utilizou a força de atração do planeta vermelho como um “estilingue” natural para acelerar e ajustar a trajetória da espaçonave sem a necessidade de gastar o combustível de seus propulsores. A manobra é uma etapa crucial para que a sonda ganhe o impulso necessário em sua jornada de 3 bilhões de quilômetros pelo Sistema Solar. Dias antes do encontro definitivo, a sonda utilizou suas câmeras para capturar um registro raro de Marte a cerca de 4,8 milhões de quilômetros de distância, mostrando o planeta como um fino e



brilhante crescente. O registro, que capturou o espalhamento de luz causado pela poeira e pela atmosfera marciana, serviu como um teste fundamental de calibração. O objetivo foi testar o desempenho dos equipamentos ópticos que serão utilizados no destino final da missão.

Lançada em outubro de 2023, a missão tem como alvo o asteroide metálico

homônimo, composto majoritariamente por ferro e níquel, que cientistas acreditam ser o núcleo exposto de um antigo protoplaneta. A chegada da sonda está prevista para abril de 2029, onde ela orbitará o astro por 26 meses. O estudo inédito pretende decifrar os segredos da formação do núcleo da Terra e de outros planetas rochosos.

Cientistas criam método inovador para detectar vida fora da Terra

Uma equipe internacional de cientistas desenvolveu um método inédito capaz de identificar biossexuais, assinaturas químicas de vida, em exoplanetas. A técnica analisa desequilíbrios complexos na atmosfera global, criando uma “impressão digital da vida” que reduz drasticamente os alarmes falsos. O objetivo é otimizar o uso de telescópios como o James Webb, focando nos mundos com maior potencial de abrigar organismos.

Diferente das abordagens tradicionais que buscam apenas gases isolados como oxigênio ou metano, o novo modelo computacional identifica redes de gases interdependentes. Essas combinações seriam impossíveis de existir de forma puramente natural através de processos geológicos, como o vulcanismo. O sistema foi testado com sucesso em simulações que replicavam as condições da Terra primitiva e moderna.

O próximo passo da equipe é aplicar a metodologia em dados reais de planetas localizados na zona habitável de estrelas vizinhas, como o famoso sistema TRAPPIST-1. Caso os resultados práticos sejam promissores, a ciência poderá estar a poucos anos de responder de forma definitiva se a humanidade está ou não sozinha no universo.

Estudo sugere que o Universo não é uniforme e pode revolucionar a cosmologia

Uma nova pesquisa liderada pela física Asta Heinesen, do Instituto Niels Bohr, indica que o universo pode não ser tão uniforme e homogêneo em grande escala quanto a ciência acreditava. A descoberta desafia diretamente o modelo padrão da cosmologia (Λ CDM), que assume que o cosmos possui a mesma distribuição de matéria em todas as direções. Utilizando dados de supernovas e do Instrumento Espectroscópico de Energia Escura (DESI), os cientistas en-

contraram desvios estatísticos que contradizem essa suposta perfeição.

Para identificar as anomalias, a equipe utilizou algoritmos avançados de aprendizado de máquina para reconstruir a história da expansão cósmica com o mínimo de suposições prévias. Os pesquisadores apontam que fenômenos como o efeito Dyer-Roeder, que distorce a luz ao passar por grandes vazios espaciais, ou a formação de superaglomerados de galáxias podem alterar localmente

a expansão do tecido espacial.

Esse efeito cascata quebra a homogeneidade global e engana as medições tradicionais. Embora os indícios sejam preliminares, a confirmação de que o universo é irregular forçará os cientistas a reavaliarem os fundamentos da astronomia moderna. Mudanças nessa base teórica podem ajudar a resolver grandes mistérios atuais, como a divergência nos cálculos da constante de Hubble e a natureza da energia escura.



Patrícia Poeta se emociona em Cannes e fala sobre sonhos realizados



A apresentadora Patrícia Poeta compartilhou nas redes sociais um momento marcante vivido durante sua passagem pelo Festival de Cannes, na França. Em publicação emocionante, ela refletiu sobre sonhos realizados e destacou a importância de acreditar na própria trajetória.

Durante a participação no evento internacional, Patrícia comentou que estar em Cannes representa mais do que uma experiência profissional, mas também a concretização de objetivos construídos ao longo da carreira. A jornalista recebeu elogios dos seguidores pelo look escolhido e pelas mensagens inspiradoras compartilhadas na internet.

A apresentadora também ressaltou a gratidão pelas oportunidades vividas ao longo dos anos e afirmou que continua motivada a buscar novos desafios. O Festival de Cannes reúne artistas, cineastas e personalidades de diversos países e é considerado um dos eventos mais importantes do cinema mundial.

Douglas Silva anuncia abertura de restaurante no Centro do Rio de Janeiro

O ator Douglas Silva revelou que irá abrir um restaurante no Centro do Rio de Janeiro. O anúncio foi feito durante participação no programa “É de Casa”, onde o artista contou que o novo espaço receberá o nome “Casa de Maria”, em homenagem à sua filha, Maria Flor. O restaurante será localizado na região da Sacadura Cabral, na capital fluminense.

Durante a entrevista, Douglas destacou que sua ligação com a culinária vem da infância. Segundo ele, tanto a avó quanto a mãe trabalharam como cozinheiras, o que despertou desde cedo sua paixão pela cozinha. O ator lembrou ainda que costumava acom-



panhar a avó no trabalho e ajudar no preparo das refeições, criando uma relação afetiva com a gastronomia.

Conhecido por demonstrar habilidade culinária em programas de televisão, Douglas Silva também ganhou destaque no Big Brother Brasil ao cozinhar para

os colegas de confinamento, especialmente pelo feijão que se tornou marca registrada no reality.

O novo restaurante marca mais um passo na trajetória do artista, unindo empreendedorismo, memória afetiva e paixão pela gastronomia.

Rafa Kalimann fala sobre puerpério, terapia de casal e relação com Nattan



A influenciadora e apresentadora Rafa Kalimann abriu o jogo sobre os desafios enfrentados no puerpério e revelou que chegou a sugerir terapia de casal ao cantor Nattan para fortalecer a relação durante esse período delicado. Em entrevista recente, Rafa destacou que o diálogo e o apoio emocional foram fundamentais para enfrentar as mudanças da maternidade.

Segundo Rafa, o puerpério trouxe inseguranças, alterações emocionais e dificuldades na rotina do casal, realidade enfrentada por muitas mulheres após a gestação. A influenciadora ressaltou a importância de falar abertamente sobre saúde mental e buscar ajuda profissional quando necessário, reforçando que a terapia pode ajudar no equilíbrio da relação e na adaptação da nova fase da

vida.

Durante a conversa, Rafa Kalimann também afirmou que vive um momento de aprendizado e amadurecimento ao lado de Nattan, destacando que o companheirismo tem sido essencial. A apresentadora defendeu ainda que casais conversem mais sobre sentimentos e desafios emocionais para fortalecer os vínculos e evitar desgastes no relacionamento.

Amazon ainda não desistiu de jogos de Lord of the Rings



Após passar muito tempo como alvo de boatos de cancelamento, o MMO de Lord of the Rings da Amazon Games foi finalmente cancelado de vez em maio de 2026.

De acordo com o site Eurogamer, Jeff Grattis, chefe da área de jogos na empresa, confessou que os

seus times criativos “continuam a explorar experiências cativantes que façam justiça ao mundo de Tolkien”, e que eles estão trabalhando “de perto com a Terra Média, ainda empolgados com a marca.”

Fato é que agora os únicos funcionários de MMO

na Amazon Games agora estão focados em Lost Ark, Throne and Liberty e New World, então resta saber se desta vez eles vão focar em gêneros um pouco menos complicados e que exijam menos recursos a fim de, finalmente, nos entregar um novo bom jogo de Senhor dos Anéis.

Sucesso! Windrose chega a 2 milhões de cópias vendidas

Completando um mês desde sua chegada em 14 de abril, Windrose, novo jogo de piratas e sobrevivência, tornou-se um enorme sucesso para a Kraken Express, conquistando um novo recorde de vendas. O estúdio compartilhou na página oficial do jogo na Steam, que Windrose chegou a marca de 2 milhões de cópias vendidas, um número impressionante para um título que não prometeu nada, mas entregou uma experiência imersiva e desafiadora, embora ainda em acesso antecipado. A Kraken Express agradeceu o apoio dos fãs e o feedback fornecido para que a equipe possa aprimorar

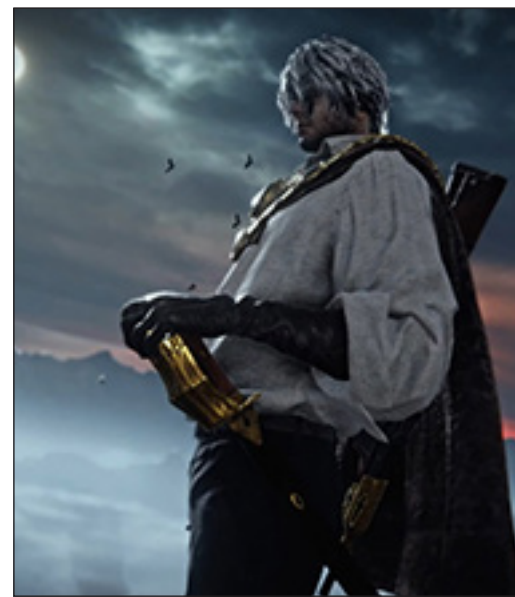


ainda mais a experiência. De acordo com o estúdio, haverá um novo patch de correções em breve, e a partir daí o estúdio começará a produção da próxima grande atualização de Windrose.

“Obrigado mais uma vez, capitães. Este marco representa um novo come-

ço para nós, para o jogo e para a comunidade que estamos construindo juntos. Ficamos profundamente emocionados com o apoio de vocês e continuaremos trabalhando duro para fazer desta aventura algo para o qual vocês sempre queiram voltar”, disse o estúdio.

The Duskbloods ainda sai em 2026, garante dona da FromSoftware



The Duskbloods está garantido para 2026, de acordo com a Kadokawa, empresa dona da FromSoftware. O último relatório fiscal da empresa mencionava tanto o exclusivo de Switch 2, quanto a versão de Elden Ring para o console, como lançamentos deste ano.

Anunciado juntamente com a revelação completa do novo Switch, Duskbloods não recebeu mais nenhum conteúdo desde seu anúncio. À época, um artigo publicado pela própria Nintendo detalhava um pouco mais sobre as mecânicas básicas do título, mas parou por aí. Por conta desse texto, sabe-se que o jogo terá elementos multiplayer e, apesar da estética similar, não deve se aproximar tanto da experiência de Bloodborne, comparação que foi feita aos montes quando o primeiro trailer foi mostrado.

Desde então, o jogo não foi mais mencionado em eventos. Com o Summer Game Fest 2026 se aproximando, é bem provável que a Nintendo realize um Direct especial no início de junho, e The Duskbloods é uma boa aposta para dar as caras mais uma vez.



Amazon inicia processo de seleção do próximo James Bond para “007”



A busca pelo próximo intérprete de James Bond está a todo vapor, marcando o início de uma nova era para uma das franquias mais duradouras e influentes da história do cinema.

O ator Daniel Craig, 58, deixou o papel do agente secreto após o lançamento de “007 - Sem Tempo para Morrer” (2021), longa que encerrou de forma inédita o arco do espião britânico ao mostrar sua morte. Desde então, a franquia também passou por mudanças importantes nos bastidores, incluindo a saída dos produtores Barbara Broccoli e Michael G. Wilson, responsáveis por décadas de controle criativo sobre a saga.

Rumores recentes apontam que o projeto estaria prestes a iniciar as filmagens nos estúdios Pinewood, no Reino Unido, tradicional casa da franquia, mas o novo 007 ainda não foi escalado. Nesta semana, os executivos do estúdio confirmaram oficialmente que os testes de elenco já começaram.

A Estrangeira: Atriz de Valor Sentimental se junta a Wagner Moura no filme

A produtora brasileira Maria Farinha Filmes anunciou que a atriz indicada ao Oscar Inga Ibsdotter Lilleaas (Valor Sentimental) foi escalada para estrelar um filme com o astro brasileiro Wagner Moura. Trata-se de A Estrangeira, cinebiografia da fotógrafa e ativista Claudia Andujar, conhecida por sua luta na defesa das terras e das vidas do povo Yanomami na Amazônia. Inga será responsável por interpretar Andujar nas telonas. Já Wagner, além de integrar o elenco em um papel importante, também atuará como produtor executivo do projeto. Escrito e dirigido por Sandra Delgado em seu primeiro longa-metragem de ficção, A Estrangeira mergulha na trajetória de Claudia Andujar, sobrevivente do Holocausto que encontrou no Brasil um novo começo e



transformou sua fotografia em uma poderosa forma de resistência durante a ditadura militar, ajudando a proteger terras indígenas e salvar vidas na Amazônia.

Seu legado artístico ultrapassou fronteiras e consolidou Andujar como um dos grandes nomes da fotografia mundial, com obras presentes nos acervos permanentes do Museu de Arte Moderna, em Nova York, e da Tate, no Reino Unido. No Brasil, parte de seu legado também pode ser vista

em um espaço dedicado a artista em Inhotim, em Minas Gerais. Para construir essa narrativa, Delgado contou com a colaboração de dois nomes fundamentais: Carlo Zacquini, missionário italiano e parceiro de Andujar por mais de cinco décadas na luta pelos direitos do povo Yanomami, e Ana Maria Machado, antropóloga brasileira cuja pesquisa foi essencial para aproximar o projeto da cultura e da língua do povo Yanomami.

Vingadores: Guerras Secretas pode ser adiado? Entenda

O ator Ebon Moss-Bachrach, o Coisa do Quarteto Fantástico, levantou um detalhe preocupante sobre o cronograma de filmagens de Vingadores: Guerras Secretas, que pode acabar adiando a data de estreia do aguardado capítulo final da Saga do Multiverso da Marvel Studios.

Em participação no podcast Dog Day Afternoon, o ator revelou que o longa, que vinha sendo especulado para iniciar suas gravações no início do verão



norte-americano (entre junho e julho), agora deve começar a filmar apenas no fim do verão dos Estados Unidos, em agosto.

A pista surgiu quando

Bachrach comentou sua agenda na Broadway e explicou que sua peça ficará em cartaz até meados de julho, antes de seguir para as gravações de Guerras Secretas. Assim, o fato de as câmeras começarem a rodar só no segundo semestre do ano pode empurrar o filme para um lançamento em 2028. Mas, até o momento, Vingadores: Guerras Secretas segue com data de estreia marcada para 17 de dezembro de 2027.

Barcelona intensifica contato por João Pedro para vaga de Lewandowski

Os próximos dias prometem emoções especiais para João Pedro. Às vésperas da final da Copa da Inglaterra, sábado, pelo Chelsea, e da convocação para a Copa do Mundo, segunda, o atacante brasileiro tem o assédio forte do Barcelona, que projeta para breve o início das tratativas para tê-lo na próxima temporada.

Mesmo que ainda em estágio inicial das conversas, especula-se que a chance de negociação gira na casa dos 100 milhões de euros (R\$ 585 milhões) entre valor fixo e bônus. Sem interesse em vender o jogador, o Chelsea fará jogo duro na negociação. Com a saída iminente de Lewandowski, que já negocia com o Al



Hilal, dois nomes estão na mesa do clube catalão: o do brasileiro e o do argentino Julián Alvarez, do Atlético de Madri, que também interessa a PSG e Arsenal. Depois da conquista do título espanhol, no último domingo, o diretor esportivo Deco quer intensificar as negociações antes da Copa do Mundo.

As conversas já estão em

andamento, mas ainda em estágio inicial. A tendência, porém, é que no mais tardar na próxima semana o luso-brasileiro sente a mesa para entender as condições para ficar com o brasileiro, que chegou ao Chelsea no início da temporada por cerca de 70 milhões de euros (entre valor fixo e bônus), após se destacar no Brighton.

Justiça aceita pedido, e Botafogo entra oficialmente em recuperação judicial



A SAF do Botafogo está, oficialmente, em recuperação judicial. Em decisão publicada, o juiz Marcelo Mondego de Carvalho Lima, da 2ª Vara Empresarial do Rio de Janeiro, deferiu o pedido formulado pelo Glorioso na última semana e deu início formal aos procedimentos.

Botafogo sofre 'lei do ex', perde para a Chapecoense e é eliminado da Copa do Brasil. SAF do Botafogo pede recuperação judicial e ataca Textor por agravar crise financeira: 'Absoluto descompromisso'.

De acordo com o documento, ao qual a ESPN teve acesso, a equipe carioca tem um passivo total citado de R\$ 2,5 bilhões. A dívida sujeita à recuperação, por sua vez, é no valor de R\$ 1,28 bilhão. Vale lembrar que a Justiça já havia antecipado alguns dos efeitos da recuperação judicial no final de abril, quando a SAF iniciou o processo. Agora, porém, foi iniciado o procedimento formal, com diversas medidas aprovadas e uma lista de obrigações que o Botafogo terá que cumprir nos próximos meses.

Rival do Brasil, seleção do Haiti anuncia convocação para a Copa do Mundo 2026

Adversária do Brasil na Copa do Mundo 2026, a seleção do Haiti anunciou nesta sexta-feira a lista de 26 jogadores convocados para a disputa do torneio. Entre os nomes selecionados pelo técnico Sébastien Migné, o grande destaque é Duckens Nazon, principal artilheiro haitiano.

O Haiti está no Grupo C da Copa do Mundo 2026, junto do Brasil, Escócia e Marrocos. A estreia da seleção haitiana será no dia 13 de junho, um sábado, contra o time escocês, em Boston. Seu segundo jogo está marcado para o dia 19, contra a seleção brasileira, na Filadélfia.

Goleiros: Johnny Placi-



de (SC Bastia), Alexandre Pierre (Sochaux), Josué Duverger; Defensores: Carlens Arcus (Angers SCO), Wilguens Pauguain (SV Zulte Waregem), Duke Lacroix (Colorado Springs), Martin Experience (Nancy-Lorraine), JK Duverne (KAA Gent), Ricardo Ade (LDU), Hannes Delcroix (FC Lugano), Keeto Ther-

moncy (BSC Young Boys II); Meio-campistas: Leverton Pierre (FC Vizela), Carl-Fred Sainthe (El Paso Locomotive FC), Jean-Jacques Danley (Philadelphia Union), Jeanricner Bellegarde (Wolverhampton), Pierre Woodenski (Violette AC), Dominique Simon (FC Tatran Presov); Atacantes: Loucius Deedson (FC Dallas), Ruben Providence (Almere City FC), Josué Casimir (Auxerre), Derrick Etienne (Toronto FC), Wilson Isidor (Sunderland), Duckens Nazon (Esteghlal FC), Frantzdy Pierrot (Çaykur Rizespor), Yassin Fortune (FC Vizela), Lenny Joseph (Ferencváros TC).



Dia do Whisky: saiba como apreciar melhor aromas e sabores da bebida

Celebrado ontem (16), o Dia Mundial do Whisky homenageia uma das bebidas mais tradicionais e apreciadas do mundo. Produzido em diferentes países e com estilos variados, o destilado desperta curiosidade tanto entre especialistas quanto entre consumidores iniciantes. Para marcar a data, o especialista Gabriel Veiga, sócio do Bar Charles Edward, esclareceu mitos e verdades sobre o consumo da bebida e compartilhou dicas para aproveitar melhor seus aromas e sabores.

Segundo Gabriel, a idade do whisky não determina necessariamente sua qualidade. Embora o tempo de maturação influencie no sabor, whiskies jovens também podem apresentar complexidade e equilíbrio. Outro ponto destacado pelo especialista é que o uso de gelo não “estraga” a bebida, apenas modifica a experiência sensorial ao suavizar aromas e reduzir a intensi-



dade alcoólica. Ele explica ainda que adicionar pequenas gotas de água pode ajudar a liberar aromas, prática comum em degustações profissionais.

O especialista também ressaltou que o tipo de barril utilizado na maturação influencia diretamente no sabor do whisky, assim como o país de origem, já que cada região possui métodos próprios de produção. Gabriel lembra que o whisky pode ser apreciado puro, com gelo, água ou em coquetéis, dependendo do gosto pessoal. Além disso, reforça a importância do armazenamen-

to correto: a bebida deve ser mantida em pé, longe do calor e da luz solar, para preservar suas características após a abertura da garrafa.

Entre os mitos mais comuns, Gabriel destaca que nem todo whisky escocês é defumado ou turfado, característica mais associada à região de Islay, na Escócia. Há também rótulos leves, florais e frutados. Para ele, o mais importante é que cada pessoa descubra a forma que mais gosta de apreciar a bebida, valorizando os diferentes estilos, aromas e experiências proporcionadas pelo whisky.

Dia Internacional contra a Homofobia: saiba como promover mais respeito e inclusão



Celebrado hoje, 17 de maio, o Dia Internacional contra a Homofobia, Transfobia e Bifobia reforça a importância do respeito à diversidade e do combate a todas as formas de discriminação. A data marca a retirada da homossexualidade da lista de doenças da Organização Mundial da Saúde, em 1990, considerada um marco histórico na luta por igualdade e direitos humanos.

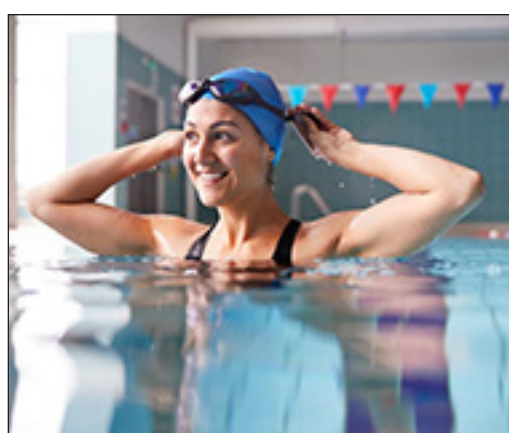
Mais do que conscientizar, a data também convida a sociedade a refletir sobre atitudes que ajudam a construir ambientes mais acolhedores e inclusivos. Especialistas destacam que ações simples, como respeitar a identidade das pessoas, evitar comentários preconceituosos e incentivar o diálogo, fazem diferença no combate ao preconceito no dia a dia.

Além do impacto social, a discriminação também pode afetar diretamente a saúde emocional e a qualidade de vida da população LGBTQIAPN+. Por isso, promover empatia, informação e acolhimento é visto como um compromisso coletivo para fortalecer uma convivência mais respeitosa, segura e igualitária para todos.

Saiba por que a natação é uma das atividades mais completas para o corpo

A natação vem sendo cada vez mais recomendada por especialistas por reunir benefícios para o coração, músculos, articulações e circulação sanguínea. Considerada uma atividade de baixo impacto, ela pode ser praticada por pessoas de diferentes idades e condicionamentos físicos, ajudando na melhora da qualidade de vida e no combate ao sedentarismo.

Segundo o cardiologista Dr. Wendel Issi, a prática regular da natação melhora o condicionamento cardior-



respiratório, favorece a circulação e pode auxiliar na redução da pressão arterial. Além disso, a pressão exercida pela água no corpo ajuda no retorno venoso e melhora a circulação periférica, especialmente nas pernas. Estudos também associam a

atividade à redução dos riscos de doenças cardiovasculares e AVC.

Outro diferencial da natação é o menor impacto nas articulações, tornando-se uma alternativa indicada para pessoas com dores no joelho, quadril, sobrepeso ou limitações ortopédicas. Apesar dos benefícios, especialistas reforçam que o mais importante é manter constância na prática de atividades físicas e escolher exercícios compatíveis com a realidade e a condição de saúde de cada pessoa.



O buraco mais profundo já feito pelo ser humano

O Poço Super Profundo de Kola, localizado no Círculo Polar Ártico, é o buraco mais profundo já cavado pelo ser humano, com 12,2 km de extensão. A obra, de autoria soviética, foi realizada durante a Guerra Fria. O objetivo era atingir o manto terrestre - algo que até hoje ninguém foi capaz de fazer. Os trabalhos foram interrompidos antes do meio do caminho.

Hoje o poço se encontra completamente lacrado. Alguns moradores da região dizem ser possível ouvir “vozes” e “gemidos” estranhos vindos do buraco. Dizem ser o suplício das almas supliciadas no inferno...

Quem descobriu a América? Os vikings!



Isso mesmo! Vikings chegaram no ano 986 à costa leste do Canadá 500 anos antes dos espanhóis aportarem nas Antilhas. O realizador do feito, segundo a Saga dos Groenlandeses, foi o explorador nórdico Bjarni Herjólfsson, que apenas se limitou a contornar a

costa. Anos mais tarde, outro viking, Leif Ericsson, desembarcou naquelas terras desconhecidas, tornando-se o primeiro europeu a pisar no continente que hoje chamamos de América.

A comprovação em 1960, quando foram encontrados vestígios ar-

queológicos na região, como ruínas de casas e artefatos nórdicos. Ao que tudo indica, o assentamento viking teria durado aproximadamente 20 anos. O nome que eles deram àquelas terras foi Vinlândia, em referência às uvas silvestres que encontram por lá.

Por que colocam bicarbonato de sódio no ralo do banheiro? A solução simples para um problema comum em qualquer casa

Usar bicarbonato de sódio no banheiro deixou de ser só aquele “truquezinho da vovó” e virou parte real da rotina de limpeza de muita gente. Ele entra como uma alternativa barata e prática para cuidar do ralo, reduzir mau cheiro e tentar evitar entupimentos leves, sem depender sempre de produtos químicos fortes ou assistência profissional.

O bicarbonato ganhou espaço porque é acessível, fácil de encontrar e não deixa aquele cheiro forte típico de algumas soluções de limpeza. Além disso, se encaixa bem em rotinas de



manutenção rápida, que qualquer pessoa consegue fazer sem esforço.

No dia a dia, o ralo recebe cabelo, restos de sabonete, cremes e gordura da pele, que formam um lodo pegajoso e malcheiroso. O uso periódico do bicarbo-

nato ajuda a reduzir esse acúmulo superficial e deixa o ambiente mais agradável, mas sem prometer resultados milagrosos.

Quando combinado com água quente e, às vezes, vinagre, o bicarbonato produz uma efervescência que

auxilia a soltar a sujeira mais leve do interior do ralo. Ele também contribui para neutralizar odores, deixando o ar mais neutro, principalmente em ralos com resíduos orgânicos.