

**MAKEDA ou Rainha de Sabá:
poderosa rainha negra citada na
Bíblia que teve um filho com o
sábio Rei Salomão**



MAO, Domingo, 28 de Julho de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2146

Ovelhas são enterradas vivas na Grécia para combater o surto da peste ovina



Várias ovelhas foram enterradas vivas na tentativa de controlar um surto de peste de pequenos ruminantes na região da Tessália, na Grécia. Segundo a agência France-Press (AFP), o veterinário responsável por essa ação foi demitido.

“Recebemos uma denúncia sobre a prática de enterrar animais vivos durante o processo de controle da doença”, informou o governador da região, Dimitris Kouretas. “Isso merece uma investigação mais detalhada. Por isso, substituí o veterinário envolvido”, acrescentou o responsável.

Especialistas estão trabalhando para conter um surto dessa peste bovina e caprina detectado este mês próximo à cidade de Trikala. A doença, conhecida como peste de pequenos ruminantes, é altamente contagiosa para ovelhas e cabras, mas não afeta os seres humanos. Além disso, carne e leite dos animais infectados continuam seguros para o consumo, conforme garantido pelos especialistas.

O Ministério da Agricultura grego afirmou que este é o primeiro registro da doença no país. Desde o primeiro caso, em 11 de julho, perto da cidade de Kalabaka, mais de 2.400 animais foram abatidos.

Encontrada com ferimentos profundos, Tartaruga ganha casco feito em 3D na Itália

Uma tartaruga resgatada gravemente ferida na costa da cidade de Cervia, na região da Emilia-Romagna, está em processo de recuperação após ter seu casco reconstruído com uma impressora 3D.

A iniciativa foi possível graças à parceria entre o Aquário Cattolica e o centro de recuperação de tartarugas marinhas Cestha, em Marina di Ravenna, em colaboração com a empresa digital Artificio. Batizada de Cenere, a jovem tartaruga marinha da espécie “Caretta Caretta” foi encontrada com um corte profundo na carapaça, que também comprometeu um pulmão e o uso parcial das nadadeiras traseiras.

Por causa das lesões, foram criadas seis conchas artificiais através da tecnologia de scanner a la-



ser e impressão 3D. “Estes cascos, fixados com cola epóxi representaram uma solução inovadora. Os modelos evoluíram ao longo do tempo, para se adaptarem ao crescimento da tartaruga, à cicatrização progressiva da ferida e ao aumento da ergonomia exigida”, explica uma nota.

Após a “cirurgia”, Cene-

re precisa recuperar a sua mobilidade em um grande aquário de 80 mil litros de água do mar. “A profundidade e o tamanho do tanque terão um papel crucial na melhoria da mobilidade”, explica Sara Segati, gerente científica da Cestha, lembrando que “ela fará o resto, porque já se mostrou corajosa, tenaz e passou por 11 cirurgias”.

Cobra quebra recorde em liberar veneno capaz de matar 400 pessoas em Austrália

Uma cobra taipan costeira em cativeiro chamada Cyclone, alojada no Australian Reptile Park, estabeleceu um novo recorde mundial para a maior quantidade de veneno produzido numa única mordida.

A Cyclone ejetou mais de 5,2 gramas de veneno, uma quantidade três vezes superior à média da sua espécie e suficiente para matar 400 humanos, segundo os tratadores do parque.

Billy Collett, diretor de operações do Australian Reptile Park, sublinhou a imprevisibilidade de Cyclone e o perigo que representa para os tratadores. “A Cyclone é uma das nossas co-



bras mais perigosas aqui no parque e é conhecida por ser bastante imprevisível e por nos manter a todos alerta”, afirmou Collett num comunicado.

As taipans costeiras, nativas das regiões costeiras do norte e leste da Austrália, estão entre as cobras mais

venenosas do mundo. Normalmente, atingem cerca de 2 metros e têm cabeças retangulares distintas com focinhos pálidos e grandes olhos castanho-alaranjados. A sua coloração pode variar entre o amarelo e o castanho-avermelhado, castanho-escuro e quase preto. Apesar de não ser a serpente mais venenosa do mundo, as taipans costeiras são famosas pela sua agressividade e as suas mordidas causam vítimas mortais todos os anos. O recorde anterior de produção de veneno era detido por outra taipan costeira do mesmo parque, chamada Whiplash, que produziu 4,9 gramas de veneno em 2022.



Estudo revela que ‘Cães’ são afetados pelo estado emocional de seu dono

Estamos acostumados a ver cachorros sendo animais felizes, que alegram um ambiente e demonstram entusiasmo. Quase sempre, ao menos, já que esse otimismo pode ser atenuado pelo estado emocional do seu humano, de acordo com uma nova pesquisa publicada no jornal *Scientific Reports*.

A ciência possui um termo, chamado de contágio emocional, que se refere à maneira pela qual os sinais

olfativos, visuais e auditivos provenientes das pessoas ao nosso redor podem afetar nossos próprios estados emocionais.

O contágio emocional pode ocorrer entre humanos, e provavelmente muitos de nós já tivemos aquela sensação de se sentir desanimado ou pessimista após estar na convivência de alguém muito negativo por um tempo. Cachorros também podem sofrer desse fenômeno. A ciência

já descobriu que os cães também são propensos a um certo grau de contágio emocional por parte dos humanos.

Um novo estudo da Universidade de Bristol, no Reino Unido, tentou ir mais a fundo no assunto. A equipe de pesquisa decidiu avaliar o grau de otimismo ou pessimismo de um cão após cheirar odores de suor e amostras de hálito coletadas de humanos em dois estados.

Por que os gatos miam para humanos? Veja o que diz a ciência

Os gatos são famosos por sua natureza independente. Mas também exibem um padrão curioso de comunicação: miam com maior frequência para humanos do que para outros gatos. Esse comportamento intrigante está sendo pesquisado e explicado pela ciência, esclarecendo a complexa relação entre gatos e humanos. E entre gatos e gatos.

Segundo pesquisas, os gatos aprenderam a miar através da evolução, mas, especificamente, para se comunicar com humanos.

Ao contrário dos cachorros, os gatos se “autodomesticaram” e aqueles que conseguiam tolerar e, sobretudo, se comunicar com humanos, tiveram vantagem na sobrevivência.

Assim, os gatos se tornaram adequados para serem pets e a forma como eles miam foi se alterando devido ao processo de domesticação, que gerou mudanças nesses felinos. Diferentemente dos gatos selvagens, os domésticos possuem cérebros menores e maior variação de cores.

Uma pesquisa mostraram que gatos são adeptos a modular seus miados para transmitir diferentes significados. Outro estudo francês de uma equipe da Université Paris Nanterre, publicado em 2022, revelou que gatos conseguem distinguir entre falas direcionadas a eles e de falas direcionadas a outros humanos. Isso sugere que os gatos desenvolveram um entendimento diversificado da comunicação entre humanos e conseguem emitir vocalizações de acordo.

Com o clima seco e frio acende alerta para os cuidados com saúde dos pets

Com a chegada do tempo seco, é essencial que os tutores estejam atentos aos impactos que essas condições podem ter na saúde de seus animais de estimação. Segundo Lysandra Barbieri, médica-veterinária e analista de Educação Corporativa da Cobasi, períodos de baixa umidade do ar podem desencadear uma série de problemas de saúde nos pets.

“A baixa umidade do ar pode predispor os animais a problemas como conjuntivite, gripes, alergias e desidratação”, alerta a especialista. Ela ressalta que o clima seco também favorece a proliferação de carrapatos, aumentando o risco de infestações nos pets.

A pele e as mucosas dos animais são particularmente afetadas pelo clima seco. “Com a falta de umidade, os animais tendem a produzir mais muco como mecanismo de defesa, o que pode, paradoxalmente, facilitar a proliferação de bactérias e vírus”, explica Lysandra. Raças com focinho achatado, como Pug e Bulldog, são mais suscetíveis a problemas respiratórios devido às suas características anatômicas.

Os indicativos de que um pet está sofrendo com o tempo seco são semelhantes aos observados em humanos, incluindo tosse, espirros, coriza e desidratação. “Observar se o animal está ofegante ou apresenta febre é crucial, pois pode indicar uma infecção”, enfatiza ela, recomendando buscar ajuda veterinária diante de qualquer dúvida.

MAO, Domingo, 28 de Julho de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2146

MAKEDA ou Rainha de Sabá: poderosa rainha negra citada na Bíblia que teve um filho com o sábio Rei Salomão

Na tradição etíope, Makedda é apresentada como uma rainha poderosa que, atraída pela sabedoria de Salomão, lhe rende visita. Algumas histórias descrevem a sabedoria e a fortuna de Makeda, ameaçada com amor e paz, especialmente pelo grande comércio de incenso e mirra, material que era vendido para as mais distantes civilizações.

A mirra é uma planta medicinal, originária da África, cuja resina dimana por incisão, sendo usada como unguento, bem como excelente perfume e para o trabalho de mumificação. Muito cara por seu difícil cultivo, foi um dos presentes que os Reis Magos levaram ao Menino Jesus, simbolizando a cura do espírito e do plexo físico. Makeda era rainha e sacerdotisa, sabendo manipular, com perfeição, as Grandes Forças do Oriente Maior, de forma precisa e consciente, realizando grandes fenômenos e tendo, sempre, proteção dos mundos espirituais de Luz, para si e para seu povo. Foi, principalmente nos relatos da Idade Média, tida como grande feiticeira, que usava calçados especiais para esconder seus pés, que tinham a forma dos pés de patos, e mui-



tas ilustrações a mostram como um cisne. Uma lenda das mais difundidas é a de que, quando visitou Salomão, a Rainha de Sabah se recusou a passar por uma ponte, construída com madeira retirada da Árvore do Bem e do Mal, que havia recoberto o túmulo de Adão. Essa madeira, mais tarde, foi retirada, e com ela foi feita a cruz onde Jesus foi crucificado. Símbolos e fantasias preenchem os relatos sobre a Rainha de Sabah, principalmente dos Hebreus, que a identificam com Lilith, mulher bela, sedutora e diabólica, citada na mitologia assíria e babilônica.

Para se casar com Salomão, Makeda teria se convertido ao Judaísmo, onde tomou o nome de Balkis ou Belkiss. Seguindo seus destinos, Salomão continuou em Jerusalém e Makeda, grávida, voltou a Sabah. Menelique, fruto dessa união, nasceu em Sabah, sendo ali educado e preparado para ser um rei, até que, ao completar 22 anos, foi visitar Salomão. Foi recebido cordialmente pelo pai, que cuidou para que es-

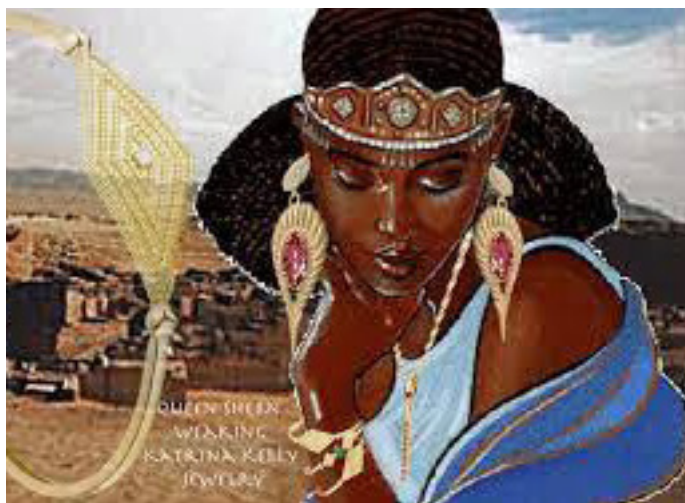


tudasse as leis e a religião hebraicas.

Após algum tempo, sentindo que haveria mais condição para alcançar o poder em suas terras, Menelique resolveu retornar a Sabah. Antes de partir, o sumo sacerdote hebreu sagrou-o Primeiro Imperador da Etiópia, e Salomão deu-lhe o nome de David, ordenando que os primogênitos dos chefes de Israel o acompanhassem à Etiópia, conduzindo a Arca da Aliança, embora haja, em outras narrações, a acusação de que Menelique teria roubado a Arca da Aliança, mas isso não tem fundamento. Por essa razão é que, desde então, seus descendentes herdaram o trono da Etiópia, com o título de Filho de David e Leão de Judá.

Esse milenar espírito da Rainha de Sabah, tendo cumprido sua missão na Terra, hoje, espírito de alta hierarquia, conduz seu trabalho no Umbral, atendendo aos espíritos que foram perturbados em suas encarnações e não souberam como encontrar o Caminho de Jesus, deixando-se levar pelos desesperos e pelas dores, ficando em triste situação após o desencarne.

A Rainha de Sabah, junto a Falanges de Guias Missionárias, especialmente Dharman Oxinto e Jaçanãs, e Cavaleiros de Oxosse, os assiste e os conduz às enfermarias e aos albergues, protegendo-os da ação das falanges do Mundo Negro. A invocação da força da Rainha de Sabah é muito poderosa.



O mito Macua, que transformou humanos em macacos: “Sejam homens!”, e aos humanos: “Sejam macacos!”.

O princípio de tudo, deus, ou Muluco, fez dois buracos na terra, de onde saíram um homem e uma mulher. Mulcuco deu a este primeiro homem e a esta primeira mulher todas as condições para que se instalassem num determinado território e tivessem meios de subsistência. Deu-lhes terra boa para plantar e enxada, machado para conseguirem madeira para construírem sua casa e obter fogo, panelas, pratos e algumas espigas de milho.

O primeiro casal da humanidade estava com a faca e o queijo na mão, como se diz. Tinha tudo de que necessitava para ali prosperar e gerar descen-



dentos. Porém, tal como Adão e Eva, o casal macua desobedeceu Muluco. Em vez de construir sua casa e cultivar a terra, os dois comeram o milho cru, quebraram os pratos, jogaram lixo nas panelas e foram viver no meio do mato.

O que Muluco fez? Como

punição, chamou o primeiro macaco e a primeira macaca e deu a eles tudo o que tinha dado ao casal humano: ferramentas, terra, milho. E o casal de macacos, ao contrário dos humanos, trabalhou. Muluco, então, tirou os rabos do macaco e da macaca e colocou-os nos humanos. E disse aos macacos: “Sejam homens!”. E aos humanos: “Sejam macacos!”. E assim se fez.



Jordan Belfort, a história real do “Lobo de Wall Street” nascido em Bronx 1962

Jordan Belfort, foi corretor da bolsa de valores e viveu uma vida de excessos e crimes financeiros que o levaram à prisão e à escrita de uma autobiografia, que inspirou o filme de Scorsese. Nascido no Bronx em 1962, Belfort conta que cresceu em uma família modesta, mas que sempre foi empreendedor.

Quando seu negócio falhou, ele resolveu ir trabalhar como corretor de ações na LF Rothschild, onde conheceu Danny Porush, que mais tarde se tornaria seu sócio. Juntos, eles resolveram criar em 1989 uma empresa de negociação de ações, a Stratton Oakmont.

Utilizando táticas de venda aprimoradas, eles



fraudavam investidores em milhões de dólares ao inflar os preços das ações e vender suas participações com lucro, em uma

prática conhecida como “pump and dump”. Isso fez com que eles acumulassem muito dinheiro e passassem a desfrutar de

uma vida luxuosa, regada a drogas, álcool e compras caras.

Obviamente, os crimes da Stratton Oakmont não ficaram despercebidos das autoridades por muito tempo. Em 1999, ele já havia sido indiciado por fraude de valores mobiliários e lavagem de dinheiro. Ao fazer um acordo de cooperação com o FBI, Belfort forneceu informações sobre crimes dos seus colegas, que acabaram condenados. Ele mesmo pegou quatro anos de prisão (cumpruiu apenas 22 meses) e foi condenado a pagar US\$ 110 milhões em restituição a investidores fraudados. **Fonte: Mega Curioso**



Com câncer, cantora gospel Camila Campos chora ao conseguir sentar; acompanhe

Camila Campos, de 29 anos, não conseguiu conter as lágrimas nessa última sexta-feira (26), ao conseguir se sentar. A cantora gospel, que foi diagnosticada com câncer nos últimos estágios de sua gravidez, compartilhou nas redes sociais um vídeo emocionante em que aparece chorando no hospital ao lado do marido, o jogador de futebol Léo Zagueiro, ídolo do Cruzeiro.

Os seguidores de Camila se comoveram com sua conquista. “A cada dia comemoraremos uma vitória! Obrigada, Deus!!!”, declarou um. “Quanta emoção, obrigada, Senhor!”, disse outro. “Que linda, estamos celebrando com vocês cada vitória e declarando o milagre completo. Temos um Pai que nos sustenta mesmo nos dias mais difíceis. Ele nos abraça e caminha conosco”, acrescentou mais um seguidor.

Sofia, segunda filha de Camila e Léo, nasceu nessa última semana, apenas algumas horas depois da artista revelar nas redes sociais que o câncer de mama havia se espalhado para os ossos. Nesta manhã, a cantora compartilhou um relato sobre o parto.

“São tantas emoções, uma mistura de alegria com expectativa, esperança e medo. Devagarzinho, a gente vai organizando as emoções. Ficamos surpresos e muito felizes com o carinho e o amor de tantas pessoas que estavam lá para nos abençoar, orar e apoiar”, começou Camila. “Grandes amigos, enfermeiros, copeiras, médicos e funcionários, praticamente todo o hospital, proclamaram palavras de vida para Sofia e para mim”, concluiu.

Cantor Belo é visto com morena misteriosa passeando de mãos dadas no shopping no RJ

O cantor Belo, 50 anos, foi visto nessa última sexta-feira (26), de mãos dadas com uma mulher misteriosa, enquanto passeava pelo Shopping Village Mall, na Barra da Tijuca, Rio de Janeiro. Em outro momento, o artista ainda recebeu um abraço da morena, enquanto observavam a vitrine de uma loja.

Durante sua passagem pelo shopping, Belo ainda foi visto sozinho, quando atendeu um grupo de fãs. Procurada pela CNN, até o momento a assessoria do famoso não se manifestou sobre o assunto. Recentemente, durante uma participação no programa Caldeirão com Mion, o cantor falou sobre a importância dos “percalços de sua vida”. “Tanta coisa acontecendo! Estou vivendo um momento, abençoado. Em todos os sentidos. Até

os percalços, as coisas que acontecem no meio do caminho, elas também servem para amadurecermos, criarmos mais casca e, com certeza, levar isso para nosso público”, afirmou. “Eu sempre fui um cantor ligado a emoção, sempre fui um cara que falei das coisas do amor e do coração.

Eu também estou vivendo um sofrimento do coração. Mas, meu público sempre me abraçou e esteve comigo”, completou. Em 18 de abril deste ano, Belo e Gracyanne Barbosa anunciaram o fim do casamento depois



de 16 anos juntos. Na ocasião, a assessoria de imprensa do ex-casal afirmou à CNN que o amor entre eles não havia acabado.

Otaviano Costa fala de cirurgia no peito após aneurisma: ‘Salvou minha vida’

Otaviano Costa falou pela primeira vez após ser internado por aneurisma da aorta. O apresentador foi submetido a uma cirurgia no peito. A cirurgia foi realizada em São Paulo, no Hospita Sírio Libanês. “A cirurgia salvou a minha vida e salva a de muitas pessoas. Basta só se cuidar”, disse Otaviano.

Flávia Alessandra comemorou a chegada em casa após internação e cirurgia. “Chegamos Algumas horas atrás. Emoção à flor da pele”, disse a atriz.

O apresentador fez um exame de ecocardiograma e descobriu um aneurisma



da aorta ascendente torácica, sendo uma dilatação da artéria em um nível muito perigoso. Ele contou detalhes em um vídeo publicado no Instagram nessa semana.

O diagnóstico aconteceu no dia 6 de junho, um

dia antes do aniversário de Flávia Alessandra, esposa de Otaviano. “Há mais ou menos 30 dias, minha vida virou de cabeça para baixo. Eu estava ótimo de saúde, mas tinha uma dorzinha que estava me incomodando”, disse.



Filme: 'É Assim Que Acaba', chegará aos cinemas brasileiros no dia 08 de agosto

É Assim Que Acaba, longa do diretor Justin Baldoni, é uma adaptação cinematográfica do livro do mesmo nome da autora Colleen Hoover.

Na trama, Lily Bloom (Blake Lively) é uma mulher que, após vivenciar eventos traumáticos na infância, decide começar uma vida nova em Boston e tentar abrir o próprio negócio. Como consequência dessa mudança de vida, Lily acredita que encontrou o amor verdadeiro em Ryle (Justin Baldoni), um charmoso neurocirurgião. No entanto, à medida que o relacionamento se torna cada vez mais sério, também surgem lembranças de como era o relacionamento de seus pais. Até que, repen-

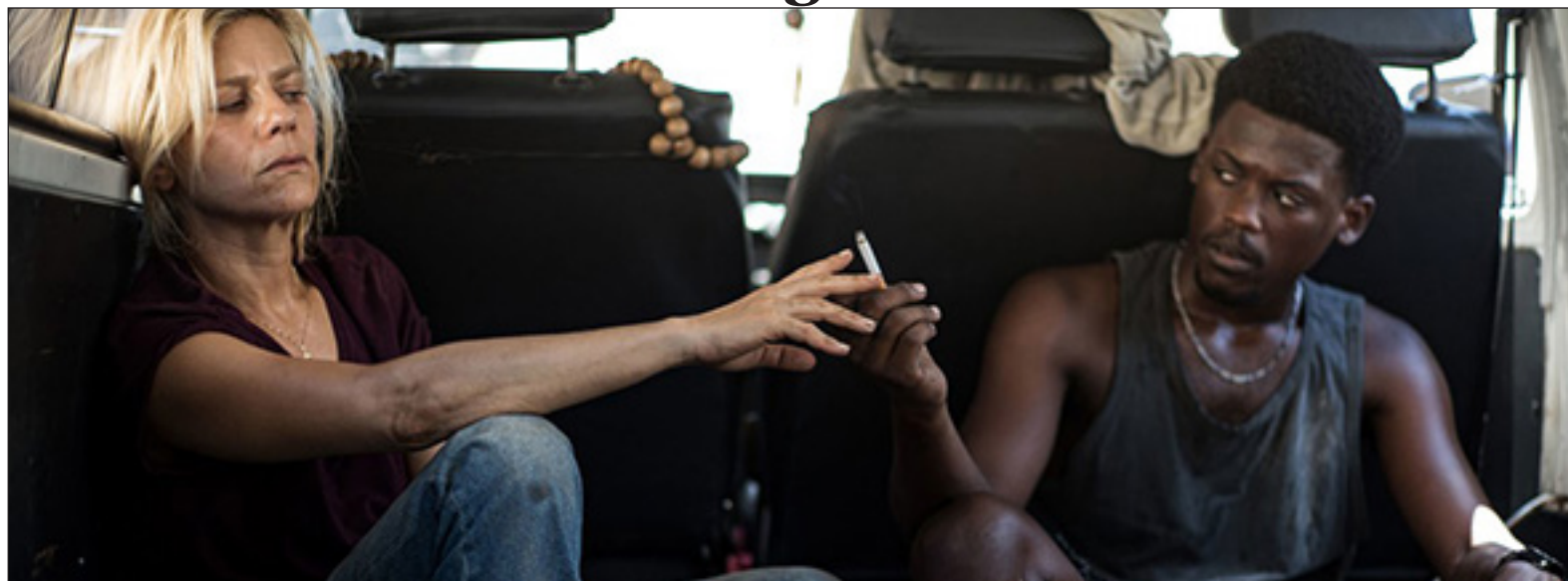


tinamente, Atlas Corrigan (Brandon Sklenar), seu primeiro amor e uma ligação com o passado, uma alma gêmea, talvez? - retorna para a vida de Lily.

As coisas se complicam ainda mais, quando um incidente doloroso de-

sencadeia um trauma do passado, ameaçando tudo o que Lily construiu com Ryle. Agora, com seu primeiro amor de volta em sua vida, ela precisará decidir se tem o que é preciso para levar o casamento adiante.

“Salamandra” um filme que vivencia o desejo contra todas as regras do bom senso



Depois de passar anos cuidando do pai, Catherine se sente sufocada pelo contraste entre seus sentimentos e a sua realidade. Ela foge para o Brasil esperando se reconectar com sua irmã.

Nesse novo cenário, livre de responsabilidades, mas ainda desorientada, ela se

vê envolvida num romance inesperado com Gil, um jovem carismático. Catherine é tocada pela fragilidade de Gil, e a atração mútua entre eles surge do desejo compartilhado de aceitação, ambos como estrangeiros nessa nova paisagem. Enquanto seus corpos se encontram, as tensões

da cidade ecoam entre eles, intensificando cada contato e tornando a libertação uma miragem distante. Determinada a não olhar para trás, Catherine enfrenta a difícil escolha de seguir adiante com sua transformação, mesmo que isso a leve a um desfecho violento e irreversível.

'Teca e Tuti': Uma Noite na Biblioteca chegou nas telinhas dos cinemas



A animação conta a história da pequena traça Teca e seu ácaro de estimação Tuti. A dupla parte em uma aventura que busca valorizar os livros e a leitura.

Teca e Tuti: Uma Noite na Biblioteca, conhecemos a pequena traça Teca (Luy Campos), que vive com toda sua família e com seu fiel ácaro de estimação, conhecido como Tuti (Hugo Picchi), em uma organizada e movimentada caixa de costura. O cotidiano de todos é regado de aventuras, festas e, claro, muitos objetos para comer.

Porém, um dia, Teca acaba indo contra seu próprio instinto quando aprende a ler e percebe que os livros não podem ser comidos, afinal, eles guardam as histórias que ela adora. Empenhados em resolver um grande mistério, Teca e Tuti partem em direção à biblioteca em busca da história mais importante de suas vidas.



Saiba como ter acesso aos jogos disponíveis na plataforma de comunicação Discord

Talvez muitos não saibam, mas o Discord, plataforma de comunicação individual, possui um recurso que disponibiliza vários jogos gratuitos e favoritos nostálgicos como Farm Merge Valley e Land.io. Todos te dão a liberdade de jogar individualmente ou entre amigos, o que deixa a experiência ainda melhor, de acordo com a preferência de cada usuário. Todos os jogos no Discord podem ser encontrados na aba de atividades.

Para acessá-la, basta seguir passos simples: basta navegar até o servidor desejado e entrar em um canal de voz, ou iniciar uma chamada de voz em uma DM (mensagem direta) ou chat em grupo, se preferir. Depois disso, é só clicar no ícone de foguete no canto inferior esquerdo e pronto, você pode selecionar o jogo que deseja no menu de Atividades. Vale ressaltar que, se você nunca tiver jogado essa Atividade antes, precisará fornecer uma autorização para ter acesso aos jogos.

Para tornar a experiência ainda mais divertida, você também pode convidar seus amigos para jogar com você.

Para isso, basta fazer com que todos entrem no mesmo canal de voz para se juntarem à Atividade que você iniciou. Dentre as opções fornecidas pelo Discord, estão alguns jogos clássicos como Land.io, Checkers in the Park, Farm Merge Valley, Chef Showdown, Putt Party e Goober Dash.

Playstation: Dois clássicos do jogo podem ganhar nova 'vida' em breve

O evento Comic-Con de San Diego, nos Estados Unidos, teve início na última quinta-feira (25), e se encerrou hoje (28). Os visitantes (e internautas) esperavam vários anúncios especiais e, entre eles, ocorreu o anúncio das remasterizações de dois títulos da saga 'Legacy of Kain'. Ainda não há anúncio oficial, mas têm circulado fotografias bem sugestivas do espaço da editora de banda desenhada Dark Horse no recinto do even-

to e a presença de uma estátua das duas personagens principais e com as escritas 'Legacy of Kain: Soul Reaver I and II Remastered'.

É necessário recordar que 'Legacy of Kain: Soul Reaver' e 'Legacy of Kain: Soul Reaver II' foram lançados em 1999 e 2001 (respectivamente) para a PlayStation e PC e são obra da Crystal Dynamics, mais especificamente de Amy Hennig - responsável

por 'Uncharted' e 'Jack & Daxter) enquanto esteve na Naughty Dog.

Confrontado por esta fuga de informação, o vice-presidente de Desenvolvimento de Produto e Vendas da Dark Horse, Randy Lahrman, adiantou ao site GameSpot que a estátua em questão seria lançada em agosto. Quanto a 'Legacy of Kain: Soul Reaver I and II Remastered', Lahrman remeteu novidades para uma altura posterior.



'S.T.A.L.K.E.R. 2: Heart of Chernobyl': tem nova previsão de lançamento para novembro de 2024

O jogo 'S.T.A.L.K.E.R. 2: Heart of Chernobyl' muito aguardado, tinha lançamento previsto para o dia 5 de setembro de 2024, mas a produtora decidiu adiar a chegada às lojas. A nova data de lançamento do jogo é agora o dia 20 de novembro. A notícia foi compartilhada por via de um novo e 'bem humorado' vídeo compartilhado pela produtora ucraniana GSC Game World, onde é pedido um pouco mais de paciência de forma a que possam ser corrigidos os 'bugs' ainda existentes.

Vale lembrar que 'S.T.A.L.K.E.R. 2: Heart of Chernobyl' foi anunciado em 2010 e chegou a ter



lançamento previsto para 2012. Contudo, a produtora enfrentou problemas de financiamento, estando perto de ser encerrada e a produção se atrasou ainda mais, devido à invasão da Ucrânia pela Rússia.

Depois de ter saído de Kyiv e se instalado na cidade de Praga, na República

Theca, a GSC Game World conseguiu voltar a focar-se no desenvolvimento de 'S.T.A.L.K.E.R. 2: Heart of Chernobyl'. O estúdio esperava conseguir lançar o jogo em dezembro do ano passado mas, pelos vistos, os fãs terão de aguardar agora até novembro desse ano.

Cientistas chineses confirmam vestígios de água em amostras lunares trazidas por sonda espacial

Vestígios de água em amostras do solo lunar trazidas à Terra pela sonda Chang'e-5, foram encontradas por chineses na missão que faz parte do programa espacial da China. A sonda chinesa retornou com pedras e solo da Lua, revelando a presença de moléculas de água, conforme estudo publicado na revista Nature Astronomy, nessa semana. Essas amostras, de uma latitude elevada próxima aos polos lunares, fornecem novos dados sobre a forma que a água assume na superfície lunar, sugerindo que ela pode persistir em áreas ensolaradas na forma de sais hidratados.

O achado complementa descobertas anteriores de água na Lua, confirmadas por um detector infravermelho da Nasa em 2020 e



por análises de amostras das décadas de 1960 e 1970. A Chang'e-5 foi a primeira missão em quatro décadas a coletar amostras lunares, seguindo a Chang'e-4, que realizou a primeira alunissagem na face oculta da Lua em 2019. Recentemente, a Chang'e-6 completou a missão de recolher as primeiras amostras do lado oculto do satélite.

Nos últimos anos, a Chi-

na investiu significativamente em seu programa espacial, buscando equiparar-se a potências tradicionais como Rússia e Estados Unidos. Além de construir uma estação espacial e enviar astronautas em órbita, Pequim planeja uma missão tripulada à Lua em 2030 e a construção de uma base lunar, reforçando seu compromisso com a exploração espacial.

Rochas do planeta Marte revelam pistas promissoras de vida microbiana no planeta



Uma curiosa rocha descoberta recentemente pelo rover Perseverance, veículo espacial da NASA, durante sua missão de exploração em Marte, está chamando a atenção da Nasa. E isso acontece devido à presença de algo incomum em rochas marcianas: a presença de veios em seu interior.

Apelidado de “Cheyava Falls”, o material apresenta diferentes composições minerais que podem, possivelmente, indicar que existiu vida microscópica no planeta em passado distante. A rocha, de 1 m por 0,6 m, foi descoberta na borda norte de Neretva Vallis, um antigo vale fluvial ‘alesculpido’ por água que correu para a Cratera de Jezero há bilhões de anos.

Varreduras feitas pelo instrumento Scanning Habitable Environments with Raman & Luminescence for Organics & Chemicals (SHERLOC) a bordo do rover Perseverance identificaram nela compostos orgânicos de carbono. O que pode ser considerado um avanço nas pesquisas sobre o espaço.

Estudo mostra como o telescópio James Webb está mudando a maneira de entender o Universo

Pouco tempo após o início das operações do Telescópio Espacial James Webb (JWST), astrônomos anunciaram a descoberta de galáxias no universo primitivo que pareciam ser muito grandes e brilhantes para a sua idade. Essas descobertas levaram muitos a afirmar que o JWST estava “quebrando” nossa compreensão do universo e dos eventos do Big Bang. No entanto, as revelações do telescópio são mais sutis e intrigantes do que parecem à primeira vista.

A teoria do Big Bang, que explica o início da história do universo como

um cosmos menor, mais quente e denso, tem sido extremamente eficaz em abordar diversas observações cosmológicas. Embora não possa prever com exatidão a localização das galáxias, a teoria permite estimar quantas galáxias de diferentes tamanhos devem existir em determinada fase do universo. Antes do JWST, não havia acesso observacional direto aos estágios iniciais da evolução galáctica. Em 2022, a descoberta de galáxias datadas de 200 a 250 milhões de anos após o Big Bang parecia revolucionária, mas novas medições indicaram que essas

galáxias surgiram mais de um bilhão de anos depois.

Ao ajustar os cálculos com base no desvio para o vermelho das galáxias, os pesquisadores concluíram que a teoria do Big Bang ainda pode explicar os tamanhos e formas dessas galáxias. Embora seja possível que a teoria atual tenha falhas, é essencial manter cautela nas afirmações. Enquanto isso, o JWST continua a fornecer respostas sobre a formação das primeiras estrelas e galáxias, mantendo a cosmologia em constante evolução e deixando muitos mistérios ainda a serem desvendados.

Feijoada beneficente arrecada recursos para o abrigo Nacer em Manaus

O Núcleo de Assistência à Criança e à Família em Situação de Risco (Nacer), localizado no Parque Dez, vai realizar a “Feijuca Sabor e Solidariedade”, no próximo sábado, 3 de agosto. A ação solidária visa vender feijoada e arrecadar recursos para pagar as despesas mensais da instituição, que acolhe 20 pessoas em situação de vulnerabilidade social. Uma das novidades deste ano é a venda de feijoada vegana para quem não consome carne de origem animal.

Segundo o diretor do Nacer, Clesley Rodrigues, a feijoada já é uma tradição no Amazonas. Pois, acontece desde o início da fundação da instituição. Toda a arrecadação com a venda da feijoada será revertida para pagar as despesas mensais da instituição. As entregas das feijoadas acontecerão no sistema Drive Thru, com retirada na sede do Nacer, situada na Rua 35, 2B, Conjunto Parque Dez de Novembro, zona centro-sul de Manaus.

As feijoadas serão vendidas por R\$ 35, acompanhando arroz, couve, farofa e laranja em um pote de 1 litro, que serve até duas pessoas. Para garantir a “Feijuca”, os interessados devem fazer uma transferência por meio de PIX para a chave e-mail: financeiro@nacer.org.br, (Assoc Educacional Benef Pão da Vida), indicando a mensagem “Feijoada do NACER”. Após isso, os comprovantes precisam ser enviados para o contato no WhatsApp: (92) 98428-7454. Para saber mais sobre a instituição e como apoiar com doações, acesse o site: nacer.org.br.



Casa de Praia Zezinho Corrêa recebe show da cantora Sandra de Sá, neste domingo (28)

A Casa de Praia Zezinho Corrêa recebe a 5ª edição do evento ‘Rock Não tem Idade’ com os shows de Sandra de Sá e Luso Neto, neste domingo (28) em Manaus. O cantor e compositor Luso Neto assina o projeto ‘Rock Não tem Idade’, que começou em 2018. Um projeto que no início era apenas para celebrar o rock’n roll, mas se expandiu em 2023, com a

participação de Toni Garrido com a banda Cidade Negra.

Artistas das gerações 80, 90 e 2000, como Pitty, Cazusa e Charlie Brown Jr., serão homenageados nesta 5ª edição. O evento tem como objetivo trazer música, cultura e entretenimento, além de contribuir para o desenvolvimento do turismo, economia local e geração de oportunidades

para outros artistas e bandas mostrarem seus trabalhos.

O show que está previsto para iniciar às 15h00, também contará com as apresentações da banda Jazz, o cantor Andrey San Silver e DJ Ravi. A Casa Praia Zezinho Corrêa, fica localizada na Praia da Ponta Negra, zona oeste de Manaus. A entrada para o evento é gratuita.

Show ‘Flash Back Sunshine’, do DJ Raidi Rebelo promete agitar Manaus neste domingo (28)

O DJ Raidi Rebelo se apresenta com o show ‘Flash Back Sunshine’, neste domingo (28), trazendo clássicos dos anos 70, 80 e 90. O evento acontece no



Atlético Rio Negro Clube e promete trazer muita diversão e uma onda de nostalgia com piscina liberada, bebidas e comidas no local e brinquedos infláveis para a criançada.

O DJ conhecido por suas mixagens trará músicas que resgatam sucessos das décadas passadas, além disso o evento conta com

DJs convidados, como Márcio Lima, Ary Guedes entre outros, tocando o melhor do flask back. As portas para a entrada do evento se abrem às 11h00. Os ingressos estão à venda, a partir de R\$ 20, e podem ser adquiridos no site ingressofly.com. O Atlético Rio Negro fica localizado, na Avenida Epaminondas, número 570, bairro Centro, Manaus. Mais informações pelo número, (92) 99413-1539.

Saiba como é possível comprar roupas sem precisar experimentar

Nem sempre é possível experimentar uma roupa antes de comprá-la e algumas pessoas de fato não suportam aquele troca-troca de vestiário. Essas dicas são perfeitas para que seja possível comprar aquela peça de roupa mesmo sem experimentá-la. Para saber o tamanho correto do sapato, basta comparar a sola do sapato com seu antebraço, se ambas as medidas corresponderem o tamanho está correto.

As meias normalmente não podem ser experimentadas antes de compradas, então é uma dica realmente útil. Enrole a meia em volta da mão

fechada em forma de punho. Se a parte do calcanhar e dos dedos da meia se encostarem sem esticar, então esse é o seu tamanho. Para saber se aquela calça está no comprimento e largura ideal, a dica é pegar logo abaixo dos bolsos, que é onde a perna da calça começa, posicionar ela abaixo do queixo e esticá-la.

O tamanho certo não deverá ultrapassar sua mão, pegue o ponto mais largo da roupa e meça em seus ombros para saber se a peça cairá de forma correta no seu



corpo. Outra dica interessante que também funciona bem é usar o pescoço para escolher a calça de cintura ideal. Se as extremidades da calça se encostarem, então esse é o tamanho ideal. Para saber se uma bolsa fica proporcional ao nosso corpo, comparamos as dimensões da bolsa com as dimensões do nosso braço e antebraço.

Conheça o período de troca de 5 objetos domésticos usados no dia a dia

Normalmente a troca de um objeto é feita até que quebre ou fique totalmente inutilizável para trocá-lo. Mas os objetos que usamos no nosso cotidiano têm um determinado prazo para ser trocado. Muitos produtos domésticos têm um prazo de validade que tendemos a ignorar, mas é importante que saibamos, principalmente para evitar problemas futuros. Confira as dicas de qual frequência devemos trocar alguns itens que usamos em casa.

Os tapetes de banheiro devem ser lavados a cada duas semanas, a menos que duas ou mais pessoas compartilhem o mesmo banheiro, nesse caso, devem ser lavados semanalmente. Mesmo assim, é necessário substituí-los, e a regra geral é fazer isso a cada 2 anos. As esponjas de lavar louças estão sempre em contato com a sujeira das louças, razão pela qual devem ser trocadas a cada semana, a troca se faz necessária por questões de higiene. A escova do vaso sanitário deve ser limpa na frequência com que você limpa o vaso sanitário e substituída pelo menos a cada 6 meses, por motivos óbvios de higiene.

As garrafas de água reutilizáveis de alumínio podem ser usadas por mais de 12 anos e podem ser recicladas quando jogadas fora. Fique atento a sinais de ferrugem, indicando que você deve substituí-la por questões de higiene. Os estojos de lentes de contato devem ser limpos após cada uso e mantidos abertos para secar entre as limpezas. Além disso, eles devem ser substituídos a cada 3 meses.

Veja outras utilidades do uso de papel-alumínio que você provavelmente desconhecia

No dia a dia, sempre existem aquelas coisas que, de tão comuns, passam quase despercebidas; o papel-alumínio é uma delas. Item praticamente indispensável em qualquer cozinha, ele é vastamente utilizado como um ótimo condutor de calor que ajuda a assar e gratinar os alimentos levados ao forno. Mas sabia que ele pode ter outras utilidades? Confira outras dicas de utilidades do papel-alumínio.

O papel-alumínio pode ser utilizado para conservar certos alimentos, por exemplo a banana, envolver a extremidade da banana evita que ela fique amarronzada. Faça cortes com a tesoura em papel-alumínio para amolá-la assim que você sentir que ela está ficando cega. Outra



dica interessante é usar papel-alumínio, bicarbonato de sódio, sal e água fervente para limpar objetos de prata manchados.

Na falta de um funil, enrole o papel de alumínio e ajeite-o na boca da garrafa. Use um pequeno pedaço de alumínio para ajudar a cachear o cabelo muito liso e deixá-lo enrolado por mais tempo, tenha cuidado ape-

nas com a temperatura utilizada. Ao invés de usar o microondas e correr o risco de ver sua pizza do dia anterior virar uma borracha, coloque-a numa frigideira e cubra-a com uma folha de papel-alumínio; acenda o fogão e deixe-a aquecer em fogo médio. Essas dicas práticas de uso do papel-alumínio, podem ajudar no dia a dia.