



4 Mundo Antigo

AMMIT OU AMMUT:

A deusa devoradora de
almas com cabeça de crocodilo e
os quartos de leão

Abutre Barbudo: O Guardião dos Céus em Perigo de Desaparecer



O Abutre Barbudo, uma ave imponente e majestosa, tornou-se alvo de preocupação de ambientalistas e especialistas em conservação devido à sua condição de espécie ameaçada de extinção. Também conhecido como *Neophron percnopterus*, esse abutre de aparência única é reconhecido por sua plumagem clara e penas ao redor do pescoço, que lembram uma barba. Com uma envergadura que pode chegar a 2,5 metros, o Abutre Barbudo costuma habitar áreas montanhosas e desérticas, alimentando-se principalmente de carcaças de animais.

A principal causa do declínio populacional do Abutre Barbudo é a perda de habitat. O desmatamento, a urbanização desenfreada e a expansão agrícola têm reduzido drasticamente as áreas disponíveis para essa espécie. Além disso, a contaminação por pesticidas agrícolas e a caça ilegal também contribuem para seu declínio. A degradação do ecossistema afeta diretamente a disponibilidade de alimento e a reprodução dos abutres, levando a uma diminuição preocupante de sua população.

Organizações e instituições de conservação em todo o mundo estão trabalhando arduamente para proteger o Abutre Barbudo. Programas de reprodução em cativeiro têm sido implementados para aumentar a quantidade de abutres em condições controladas e, posteriormente, reintroduzi-los em seu habitat natural. Além disso, esforços de conscientização e educação estão sendo realizados para sensibilizar o público sobre a importância da preservação dessa espécie e do ecossistema em que ela habita.

Saiga: Um antílope ameaçado pela extinção



A Saiga, uma espécie de antílope icônica das estepes da Ásia Central, está enfrentando uma séria ameaça de extinção devido a uma combinação de fatores. Esses animais, com seu focinho proeminente e chifres curvados para trás, já foram encontrados em grandes números, mas nas últimas décadas sofreram um declínio alarmante em sua população. A caça furtiva, a perda de habitat e doenças têm desempenhado um papel crucial em sua situação precária.

A caça furtiva é uma das principais razões para o declínio das populações de Saiga. O comércio ilegal de chifres de Saiga, altamente valorizados na medicina tradicional asiática, é um negócio lucrativo e tem levado à matança indiscriminada desses animais. Além disso, a degradação dos ecossistemas em que vivem e a fragmentação de seu habitat também têm um impacto significativo na capacidade de sobrevivência da espécie.

Outro fator preocupante é a

disseminação de doenças entre as populações de Saiga. Em 2015, ocorreu um surto devastador de peste bubônica, que dizimou mais de 200.000 antílopes em poucas semanas. A rápida propagação da doença foi atribuída a uma combinação de fatores, incluindo estresse, enfraquecimento do sistema imunológico e mudanças nas condições climáticas. Essa epidemia destacou a vulnerabilidade dos Saigas e a importância de medidas de conservação urgentes.

Peixe-machadinha: uma descoberta fascinante nas profundezas oceânicas

Cientistas marinhos fizeram uma descoberta surpreendente nas profundezas oceânicas: o peixe-machadinha. Esse incrível espécime, cujo nome científico é "*Machairoodus marinus*", é uma espécie rara e pouco conhecida, que atraiu a atenção dos especialistas devido às suas características únicas e fascinantes. Com seu corpo alongado, nadadeiras afiadas como lâminas e dentes serrilhados, o peixe-machadinha apresenta uma adaptação evolutiva impressionante que o torna um dos predadores mais eficientes dos oceanos.

Acredita-se que o peixe-machadinha tenha evoluído ao longo de milhões de anos

para se tornar uma máquina de caça perfeita. Sua forma aerodinâmica e suas nadadeiras afiadas permitem que ele nade rapidamente, alcançando velocidades impressionantes para capturar suas presas. Além disso, seus dentes serrilhados permitem que ele despedace suas presas com facilidade, garantindo uma alimentação eficiente e rápida.

Os cientistas também ficaram intrigados com o comportamento social do peixe-machadinha. Descobriu-se que esses peixes vivem em colônias bem organizadas, onde cada indivíduo desempenha um papel específico na caça e na proteção do grupo. Alguns

são responsáveis pela busca de alimentos, enquanto outros ficam de guarda, atentos a possíveis predadores. Essa estrutura social complexa revela um nível de inteligência e cooperação surpreendente nessa espécie.



Febre Maculosa: doença pode ser risco para cães e gatos

Nos últimos dias, o Estado de São Paulo tem registrado um aumento alarmante nos casos de febre maculosa, uma doença transmitida por carrapatos contaminados, incluindo a espécie *Amblyomma aureolatum*, encontrados em animais de grande porte, animais selvagens e em alguns cães com acesso a áreas rurais, matas ou riachos. Além de representar uma ameaça à saúde humana, é crucial proteger os animais de estimação contra essa doença.

Especialistas enfatizam que os residentes de áreas rurais devem estar es-



pecialmente atentos ao surgimento de carrapatos nos animais de estimação. Da mesma forma, aqueles que vivem em áreas urbanas próximas a animais

silvestres e matas. Além do *Amblyomma aureolatum*, outras espécies de carrapatos são responsáveis pela transmissão da febre maculosa no Brasil, como

o carrapato-estrela (*Amblyomma cajennense*) e o dubitatum (*Amblyomma cooperi*).

No interior de São Paulo, a febre maculosa está associada ao carrapato-estrela, que geralmente é encontrado em áreas de mata nativa e nas margens de rios. Homens adultos são mais suscetíveis, provavelmente devido às suas atividades nessas regiões. As ninfas, que são as formas imaturas do carrapato, são os principais estágios envolvidos na transmissão da doença e são mais prevalentes nos meses mais frios.

Enterrar pets em terrenos ou quintais é proibido por lei

Incluídos cada vez mais no cotidiano social, os animais domésticos, hoje em dia, já são parte da família. Por isso, surge a dúvida: como lidar com o corpo do animal após a morte?

Alguns tutores optam por enterrar seus animais no quintal ou em algum terreno. Mas, essa é uma opção que deve ser descartada. O médico veterinário e coordenador do curso de Medicina Veterinária da Faculdade Anhangueira, Odilon Soares, explica que este é um ato ilegal, previsto com pena de prisão ou multa, caso cause danos à saúde pública ou ao meio ambiente. "A perda de um animal é um momento doloroso para seus tutores e família. Enterrar um gato ou cachorro no quintal traz contaminação para o solo. Muitos tutores não sabem, mas existem

cemitérios especializados, além de tratar de toda a burocracia para o enterro desse pet", afirma o especialista.

Mas, então, o que fazer? Uma opção é contatar o Centro de Controle de Zoonoses (CCZs) da sua cidade. Em alguns municípios, as prefeituras oferecem o serviço gratuito de retirada e destinação correta dos animais. Neste caso, é preciso entrar em contato com os órgãos locais para agendar a retirada ou levar até ao endereço indicado.

"A atitude correta é embalar o pet dentro de um saco plástico resistente e lacrado, e informar se o animal faleceu devido a doenças contagiosas, pois nestes casos os profissionais em saúde irão avaliar possíveis riscos à saúde pública", indica o especialista.

Profissional alerta sobre o uso excessivo de artefatos sonoros durante as festas juninas

Com as comemorações de São João se aproximando, as pessoas já começam a se preparar para as tradicionais festas juninas, que muitas vezes envolvem artefatos sonoros, como fogos de artifício e bombinhas. No entanto, Whiskas alerta para a importância de lembrar que esses objetos podem trazer malefícios, tanto para humanos, quanto para animais de estimação, como os gatos.

Os felinos são sensíveis e podem ser facilmente afetados pelo barulho excessivo dos fogos de artifício e bombinhas. Esses ruídos podem causar desconforto, ansiedade e medo, levando a comportamentos agressivos, fuga e até mesmo lesões físicas. Além disso, os gatos são animais noturnos e, por isso, o barulho do São João pode afetar seu bem-estar geral.

Mantenha seu gato em um local seguro e confortá-

tável, longe do barulho, feche portas e janelas para evitar a entrada de ruídos externos e, se possível, use protetores auriculares para minimizar o impacto do barulho nos animais.

Não deixe que seu gato com medo tenha acesso à rua e evite deixá-lo sozinho ou em local aberto nesses períodos. Isso é importante para que o bichano não fuja ao ouvir o som dos fogos. Porém, vale lembrar que não é recomendado prender o animal com coleiras, já que ele pode se machucar.

Abafar o barulho pode ser uma solução interessante, como ligar a televisão para distrair seu gatinho. Existem até mesmo alguns canais ou vídeos no YouTube voltados para pets que podem servir como uma trilha sonora confortável para o animalzinho durante esses momentos.

AMMIT ou AMMUT: A deusa devoradora de almas com cabeça de crocodilo e os quartos de leão

Ammit ou Ammut era uma criatura, às vezes chamada de deusa, que se sentava à direita de Osiris em frente às escalas de justiça de Ma'at. Anubis, o deus da morte, escolta as almas para a escama para julgamento. Ma'at colocaria o coração do falecido em uma escala e equilibraria com uma pena de avestruz. Se o coração fosse muito pesado, estava muito cheio de impurezas para seguir em Duat, o submundo egípcio. Ammut comeria o coração, e a alma do falecido estava condenada a vagar sem descanso por toda a eternidade, nunca encontrando paz nem descanso.

Ammut era uma criatura espantosa, com a cabeça de um crocodilo, os quartos dianteiros de um leão ou um leopardo e os quartos traseiros de um hipopótamo. Às vezes, ela era chamada de Protetor de Osiris, deus do submundo, porque era tão assustadora e raramente nunca estava ao seu lado.

Talvez uma das imagens mais famosas que temos dessa criatura mitológica é o Papiro Hunefer, que data de 1375 a.C. Ele mostra Anúbis pesando o coração de Hunefer na balança de Maat. O deus Thoth, sendo a divindade dos escribas, tomou nota dos resultados do julgamento.

Ammit está sob a balança, com a cabeça erguida, observando os eventos com suas presas prontas para agarrar o coração, se possível. É assim que os egípcios imaginavam os

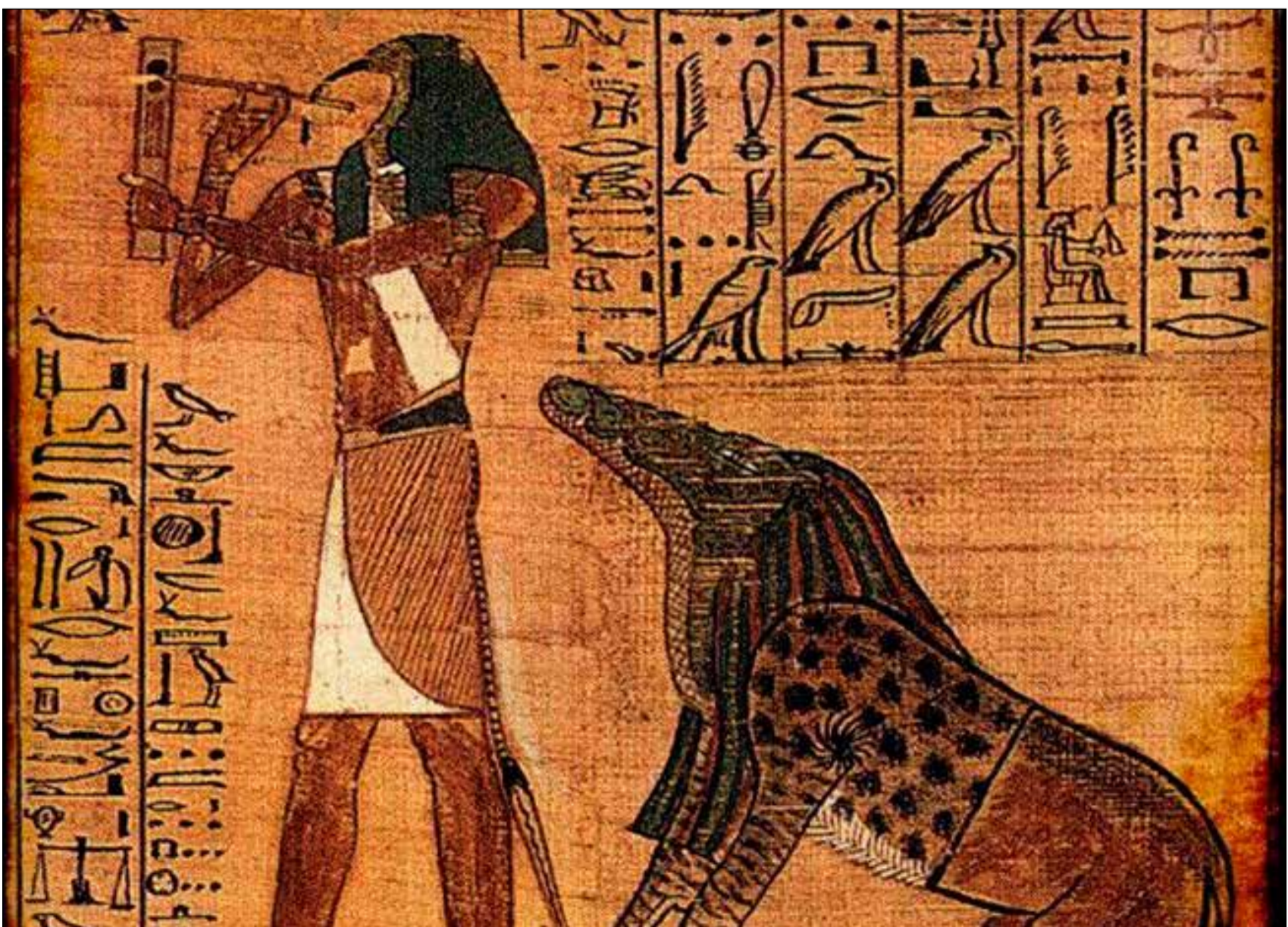


eventos após a morte, uma concepção tão distante dos cultos mais comuns no Ocidente que surpre-

ende pelo detalhe de suas descrições e pelo imaginário envolvido.

Sempre que uma alma é

considerada má ou indigna, Ammit as come, ganhando assim seu apelido de Devoradora dos Mortos.



Mãe e Bebê de 6.000 anos encontrados sepultados na Holanda

Essa descoberta revelou os restos mortais de uma mulher segurando um bebê nos braços, tornando-se o enterro infantil mais antigo já encontrado no país. Nieuwegein é conhecida por ser uma área rica em achados arqueológicos relacionados à cultura Swifterbant, que habitou a região entre 5300 e 3400 a.C. Diversos artefatos apareceram sob camadas de argila e turfa, o que contribuiu para a excelente preservação dos mesmos. A descoberta emocionante aconteceu quando os arqueólogos desenterraram quatro esqueletos e os transportaram para um laboratório para análise minuciosa.

Um dos esqueletos pertencia a uma jovem adulta, cujo braço estava dobrado em ângulo reto, indicando algo incomum no local de sepultamento. Posteriormente, en-



contraram-se fragmentos ósseos menores no braço direito da mulher, revelando que ela se enterrou com o bebê.

A líder do projeto, Helle Molthof, expressou sua admiração pela descoberta, afirmando que foram os pequenos dentes que tornam tudo mais surpreendente. São pequenos dentes sob a argila, extremamente parecidos com

os que temos atualmente. Essa descoberta é extremamente rara, pois os ossos dos bebês são frágeis e geralmente se desintegram pouco tempo após o enterro de 6 mil anos.

No entanto, graças às condições alagadas do local e à presença de camadas de argila e turfa, os restos mortais delicados foram preservados por milênios. Os pesquisado-

res agora planejam realizar análises de DNA para determinar se a mulher adulta é a mãe do bebê e qual era o sexo da criança. Além disso, eles buscam obter mais informações sobre os rituais funerários do povo Swifterbant. A investigação também incluirá análises de isótopos para descobrir se a mulher nasceu na área ou se migrou posteriormente.

O túmulo de Alexandre, o Grande se encontra onde?

O grande general macedônio morreu na Babilônia em 323 a.C, e seu império entrou em colapso logo depois, quando seus generais e oficiais lutaram pelo comando. Um de seus generais, Ptolomeu, assumiu o controle do corpo de Alexandre, o Grande, e o trouxe para Memphis, no Egito, em 321 a.C, escreveu em seu livro "Searching for the Lost Tombs of Egypt", Chris Naunton, um egipólogo que é diretor do Robert Anderson Research Charitable Trust, com sede no Reino Unido.

Registros históricos sugerem que o corpo de Alexandre, o Grande, foi provavelmente mantido em Memphis (uma cidade antiga localizada perto do



Cairo) até que uma tumba foi construída em Alexandria e seu corpo foi transferido para lá. Não está claro quando isso aconteceu, mas pode ter levado algumas décadas, escreveu Naunton. Registros históricos indicam que no final do século III a.C, outra tumba para Alexandre, co-

nhecida como "Sema" ou "Soma", foi construída em Alexandria, e esta parece ter sido a última tumba em que Alexandre foi colocado, escreveu Naunton.

Não está claro onde, exatamente, esta tumba se encontra. "A localização pode apontar debaixo d'água – Strabo [o antigo

historiador grego] indica que estava no 'distrito dos palácios', parte que está submersa. Mas também pode estar mais para o interior – as fontes não nos permitem ter certeza sobre isso", disse Naunton à Live Science por e-mail.

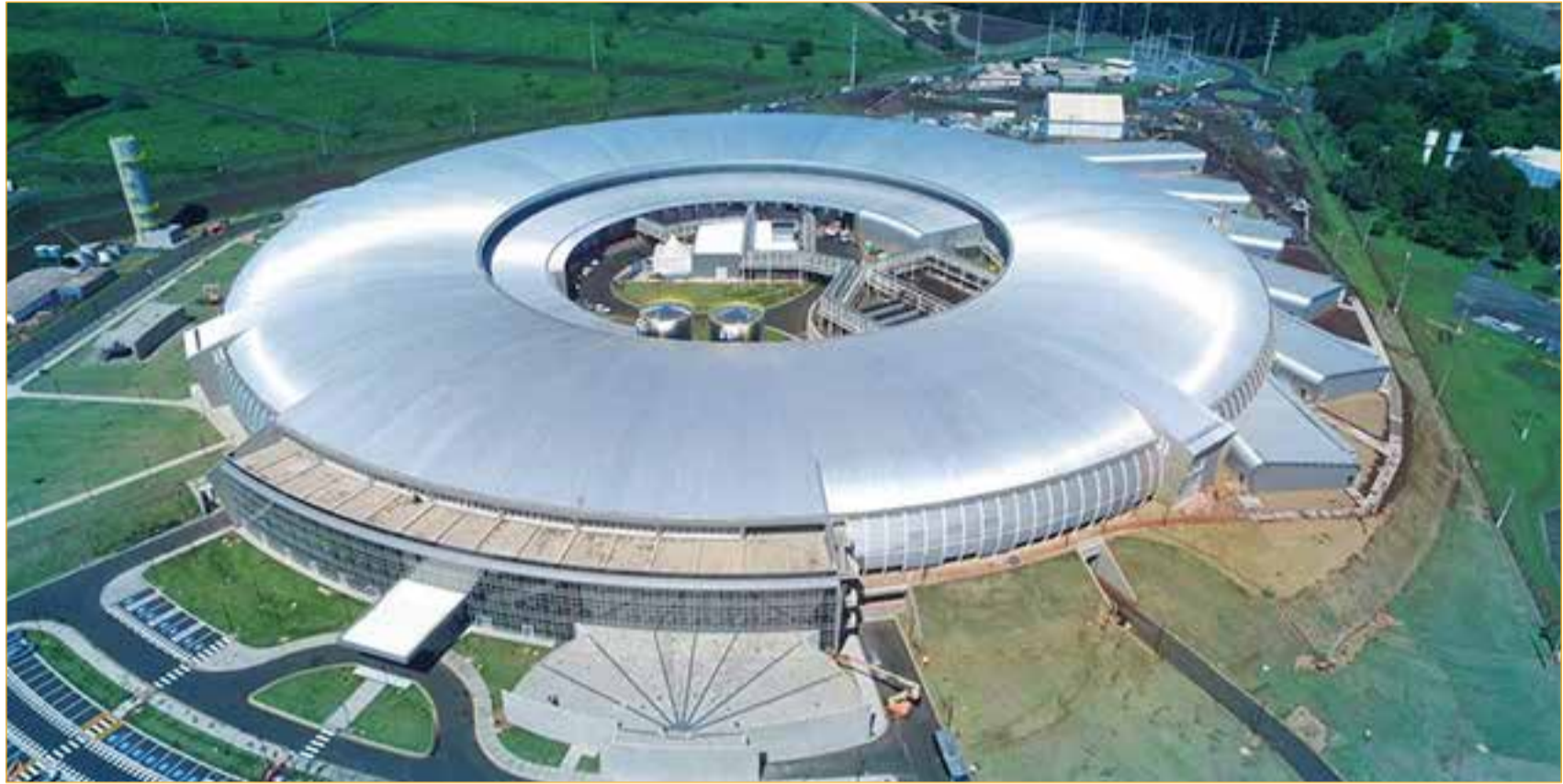


CNPEM de Campinas apresenta Sirius, acelerador de partículas brasileiro

Um dos maiores centros de produção científica do Brasil, o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), em Campinas (SP), abriu as portas neste sábado (17) para apresentar o Sirius, um dos aceleradores de partículas mais avançados do mundo, e outros superlaboratórios com trabalhos nas áreas de biociências, nanotecnologia e biorrenováveis.

Principal projeto científico brasileiro, o Sirius é um laboratório de luz síncrotron de 4ª geração, que atua como uma espécie de "raio X superpotente" que analisa diversos tipos de materiais em escalas de átomos e moléculas.

Para observar as estrutu-



ras, os cientistas aceleram os elétrons quase na velocidade da luz, fazendo com que percorram o túnel de 500 metros de comprimento 600 mil vezes por segundo. Depois, os elétrons são

desviados para uma das estações de pesquisa, ou linhas de luz, para os experimentos. Esse desvio é realizado com a ajuda de ímãs superpotentes, e eles são responsáveis por gerar

a luz síncrotron. Apesar de extremamente brilhante, ela é invisível a olho nu. Segundo os cientistas, o feixe é 30 vezes mais fino que o diâmetro de um fio de cabelo.

Não há nada no universo como nosso sistema solar (até agora)

Nosso endereço no universo é bem conhecido. Moramos em um cantinho da Via-Láctea e giramos em torno do Sol, juntamente com planetas, planetas anões, asteroides e tantos outros objetos cósmicos. Mas, quase 30 anos após a confirmação do primeiro exoplaneta, em 1995, ainda não temos conhecimento de um sistema planetário que sequer chegue próximo ao nosso. Essa afirmação, no entanto, pode ser vencida a qualquer momento. A não observação de sistemas planetários semelhantes ao do sistema solar está vinculado talvez, a uma limitação de tecnologia.

Os métodos considerados como padrão-ouro, são: trânsito astronômico e velocidade radial. No método de trânsito, uma estrela é mantida em observação por longos períodos de tempo.

Observa-se então, se em algum momento, houve a presença de alguma sombra, e se esse sombreamento segue uma regularidade.

Em 2018, a NASA lançou o TESS (Satélite de pesquisa de exoplanetas em trânsito, em tradução literal) para realizar essas observações do espaço. Mas a maioria das pesquisas ainda é realizada por telescópios em solo.

Já no método de observação por velocidade radial, os astrônomos observam as variações de velocidade, através do espectro de luz emitido pela estrela. Essa medida é realizada pelo efeito Doppler que analisa a frequência ondulatória da luz. Quando um possível planeta interage com a estrela, os puxões gravitacionais provocam uma diferença na velocidade, e essa variável pode indicar a presença de outro corpo celeste.

O que sabemos sobre a misteriosa e desconhecida energia escura

A luz que nos chega dos corpos mais próximos do sistema solar, bem como dos objetos mais distantes do Universo, é o principal mensageiro de informação que temos.

É justamente a luz que vem da Lua, por exemplo, que revela as características de sua superfície, com montanhas e crateras de impacto. A luz que vem de Júpiter revela sua atmosfera com faixas coloridas; a luz que vem do universo profundo revela a existência de aglomerados de galáxias, e como o próprio universo está se expandindo.

Sabemos que o movimento dos corpos celestes está relacionado com a sua massa. Graças às Leis de Kepler e à Lei da Gravitação Universal do movimento podemos deduzir a massa, e conhecendo a massa podemos descrever o movimento do objeto.

O que os astrônomos observaram é que em grande esca-

la o movimento de galáxias e aglomerados de galáxias, para ser justificado pelas conhecidas leis da física, requer a presença de uma massa muito maior do que a observada. Como essa massa não é visível, ela foi chamada de "escura" pelo astrônomo Fritz Zwicky em 1933.

Em várias ocasiões acreditou-se ter identificado essa matéria escura em anãs marrons, nuvens moleculares de gás, neutrinos, buracos negros. Estes são componentes conhecidos do universo, mas difíceis de detectar devido à sua baixa (ou nenhuma, no caso dos buracos negros) luminosidade. No entanto, todos esses componentes combinados representaram apenas alguns centésimos de porcentagem da matéria escura. Voltando à metáfora, são apenas algumas migalhas em comparação com as 24 fatias que faltam.

Na Universidade, Fabio Assunção pede ajuda aos fãs para fazer trabalho acadêmico



Fabio Assunção, 51, pediu ajuda para realizar um trabalho da faculdade. Este ano, o ator começou a cursar Ciências Sociais na Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP). No Instagram, o astro apelou para os fãs auxiliarem-no em uma pesquisa para o curso. Nos stories, contou como os seguidores poderiam contribuir.

“Galera, é o seguinte, me ajuda. Eu estou fazendo um trabalho que é para a faculdade e eu preciso fazer uma pesquisa qualitativa de satisfação e aí eu estou escolhendo como tema o que vocês acham do meu trabalho. Não me esculachem, por favor! Enfim, é só clicar no link e responder lá”, disse.

Fabio Assunção também explicou que tinha pressa porque estava fazendo o trabalho da faculdade naquele momento. O ator pediu para os seguidores responderem em um prazo de 20 minutos.

Em seguida, o artista postou que 68% achavam-no insuportável nas telas. Com isso, pediu para mais pessoas votarem em sua pesquisa.

Anitta contrata empresária da cantora Rosalía para gerenciar carreira internacional

A cantora Anitta contratou Rebeca León para gerenciar sua carreira internacional. A empresária trabalhou até recentemente com a artista espanhola Rosalía, além de ter administrado a vida profissional de nomes como J Balvin e Juanes.

A informação vem da revista Variety. Anitta e representantes de León e da Republic Records, atual gravadora da cantora, não comentaram a informação.

A contratação de León

acontece pouco depois da cantora anunciar o fim do seu acordo com a Warner Music, gravadora que cuidou de suas músicas nos últimos anos. Atual casa da artista, a Republic Records pertence à Universal.

Além de gerenciar a carreira de Anitta, León também é CEO e fundadora da Lionfish Entertainment, empresa de produção e gerenciamento de artistas. A companhia atua nas áreas de música, cinema, TV e digital.

León também sucede



Brandon Silverstein, empresário fundador da S10 Entertainment que ajudou a promover a carreira de Anitta nos Estados Unidos.

Sergio Marone assume ser ecossexual; Afinal, o que significa o termo?

O ator Sergio Marone, 42, revelou ser ecossexual em entrevista ao portal Terra. “Eu acho tão sexy quem tem consciência, quem tem responsabilidade com nosso planeta, não tem nada que me tire mais o tesão de que alguém que joga lixo no chão, que não recicla em casa, que é uma coisa tão básica”. Mas afinal, o que significa o termo ecossexualidade?

É uma fusão entre ambientalismo e sexualidade, focando sempre no amor pelo planeta. Refere-se a práticas diárias de sustentabilidade até sexo e cerimônias de casamento com elementos da natureza como as árvores.

O termo ecossexual foi definido pela primeira vez por Elizabeth Stephens e Annie Sprinkle, que afirmam ter se casado com a Terra e 2008 e dizem ser “artistas ecossexuais apaixonadas”.

Juntas criaram um manifesto.

O que diz o Manifesto Ecossexual? “A Terra é nossa amante. Estamos louca, apaixonada e ferozmente apaixonados e agradecemos esta relação todos os dias. Com o objetivo de criar uma relação mútua e sustentável com a terra, colaboramos com a natureza. Tratamos a Terra com amabilidade, respeito e afeto.”

Quem pode ser ecossexual?

“Para alguns de nós, ser ecossexual é uma identidade (sexual) primária, enquanto para outros não é. Podem ser LGBTQI, heterossexual, assexual e outros”

No caso de Marone, o

ator se considera ecossexual por se identificar e manter relação de amor genuíno com o planeta, não havendo atração física.



Atenção cinéfilos: após Netflix, outros streamings podem proibir compartilhamento de senhas

Em maio deste ano, a Netflix começou a implementar no Brasil sua nova política contra compartilhamentos de senhas, ação que a empresa já havia começado a testar em outras regiões do mundo. Agora, caso a gigante do streaming identifique que pessoas fora de uma mesma residência estão compartilhando a mesma conta, o responsável por ela terá que pagar uma taxa adicional de R\$ 12,90 por cada indivíduo extra que está utilizando suas credenciais.

Nesse cenário, muitos fãs de filmes e séries têm se perguntado: será que outras plataformas de stre-



aming podem seguir os mesmos passos da Netflix e começar a proibir compartilhamentos de senhas? Apesar de nenhuma outra empresa de vídeo sob demanda ter sinalizado algo do tipo ainda, a verdade é que essa possibilidade não

pode ser descartada. Especialmente se pararmos para analisar mais a fundo os efeitos financeiros positivos que a nova política da Netflix causou dentro da companhia.

Especialistas da área de entretenimento e mí-

dia apontaram ao site IndieWire que, talvez, o Max seja um grande candidato a seguir o caminho da Netflix no futuro. Isso porque a plataforma é uma das que mais tem ganhado assinantes com o passar do tempo e apresenta altos custos por conta de suas grandiosas produções originais.

Em suma, ainda é cedo para afirmar algo, todavia, a proibição de compartilhamentos de senhas tem se mostrado uma opção financeiramente vantajosa para a Netflix até aqui. O que, claro, também pode chamar a atenção de outras empresas. Aguardemos!

Daniel Radcliffe diz que não quer aparecer em nova série de 'Harry Potter'

O ator britânico Daniel Radcliffe, que interpretou o bruxo que dá nome à franquia Harry Potter, disse que provavelmente não aceitaria um convite para participar da série da Max que vai reimaginar o mundo mágico. "Pelo que li sobre a série, ela está começando do zero, então seria um pouco estranho se eu aparecesse. Acho que Harry Potter sempre esteve destinado a virar algo como Sherlock Holmes", disse o ator em entrevista ao portal Deadline, aludindo às várias adaptações em vários formatos que envolvem o detetive.

A nova adaptação deve seguir de perto a história dos livros, o que pode causar estranhamento a quem conhece apenas a trama dos cinemas. A

produção executiva da série da Warner Bros. Discovery conta com a polêmica JK Rowling, autora da saga de livros que originou a série que coleciona acusações de transfobia. Daniel Radcliffe já discordou mais de uma vez das falas transfóbicas de Rowling.



Filme live-action de 'Bambi' terá direção de vencedora do Oscar



A cineasta Sarah Polley, vencedora do Oscar de roteiro adaptado por "Entre Mulheres", está em negociações para dirigir uma versão em live-action de "Bambi". O projeto da Disney, de acordo com o Deadline, está no início de seu desenvolvimento, que ganhou suas primeiras informações ainda em 2020. As roteiristas Geneva Robertson-Dworet (de "Capitã Marvel") e Lindsey Beer (de "Sierra Burgess é uma Loser") foram recrutadas para assinarem o texto do longa, que não ganhou novidades

sobre a produtora em si.

A intenção do novo "Bambi" é seguir a mesma lógica das adaptações recentes da Disney -apresentar uma nova versão sobre o original, que foi o quinto filme de animação produzida pela companhia do Mickey na história. A expectativa é que o projeto dê sequência ao ritmo de novas versões, como "A Pequena Sereia", lançada recentemente nos cinemas.

A versão em live-action de "Bambi" ainda não tem previsão de lançamento.

Diablo IV: Blizzard promete solução para evitar mortes por desconexão

Desde que Diablo IV fez sua estreia no dia 6 de junho, o principal desafio que seus personagens hardcore têm enfrentado são os servidores do game. Enquanto eles funcionam de forma estável a maior parte do tempo, qualquer instabilidade ou desconexão pontual coloca em risco dezenas ou centenas de horas de dedicação.

Em uma transmissão realizada na última sexta-feira (16), o diretor Joe Shely tratou do assunto e afirmou que a equipe da Blizzard está ciente dessa questão e de um bug de teletransporte que pode matar jogadores. Segundo ele, uma investigação está sendo conduzida neste momento para identificar



as raízes do problema e lidar com elas.

Shely também prometeu que Diablo IV vai ganhar um novo recurso ativado automaticamente quan-

do um jogador hardcore for desconectado. Quando isso acontecer, um Pergaminho de Fuga deve passar a ser acionado automaticamente, garantindo

que o personagem controlado vai ficar em um lugar seguro nos poucos segundos em que ele ainda vai permanecer dentro do game.

Lançamentos de 19/06 a 23/06 em jogos para PC, PlayStation, Xbox e Switch



Teremos muitos games chegando para consoles e PC nesta semana e para ajudar a todos, estamos trazendo a lista completa de jogos que serão lançados entre 5 a 9 de junho com os principais nomes da semana. Os lançamentos da semana inclui novidades para Nintendo Switch, PlayStation 4, PlayStation 5, Xbox One, Xbox Series e PC.

Um dos lançamentos mais aguardados desta semana é o jogo Final Fantasy XVI, novo episódio da franquia de RPG

desenvolvido pela Square Enix que traz a história de Clive Rosfield, um guerreiro que jurou proteger seu irmão mais novo, Joshua. O jogo chega com exclusividade para o PlayStation 5. Outras novidades chegando nesta semana são Aliens: Dark Descent, Crash Team Rumble, que será lançado para consoles Xbox e PlayStation, e Sonic Origins Plus, que chega como jogo completo e também em forma de atualização para o Sonic Origins, lançado ano passado.

Epic Games confirma participação no Big Festival 2023

A Epic Games Brasil participará do BIG Festival 2023, um dos maiores eventos de games e negócios da América Latina, promovendo palestras e experiências que vão levar os jogadores para o universo Unreal Engine e Unreal Editor para Fortnite (UEFN).

O evento acontece de 28 de junho a 2 de julho em São Paulo, e os visitantes terão a oportunidade de conhecer e jogar games desenvolvidos com a ferramenta Unreal Engine e participar de experiências feitas para o Fornite.

O estande da Epic Games Brasil também permitirá aos jogadores trocar informações com os criadores e desenvol-

vedores, como Surprise, Hero Base, entre outros. Mais detalhes sobre a programação Epic Games no BIG Festival serão divulgadas em breve.

Apresentado na Game Developers Conference (GDC) no início deste ano, a UEFN é uma versão do Unreal Editor que permite criar e publicar experiências diretamente no Fortnite. Com muitos dos poderosos recursos do Unreal Engine 5 ao alcance, criadores e desenvolvedores têm um mundo inteiro de novas opções criativas para produzir jogos e experiências que podem ser desfrutadas por milhões de jogadores do Fortnite.



3 dicas para não baixar apps com adware que roubam dinheiro no Android

Há ainda o risco dos adwares serem usados para vazarem informações importantes do celular, como senhas, por exemplo. Por isso, é importante se ligar em algumas dicas para evitar baixar adwares e proteger seu aparelho de problemas mais sérios. Confira abaixo:

Use somente lojas oficiais

De acordo com o relatório da Bitdefender, nenhum dos apps infectados

estava em lojas oficiais, como o Google Play. Isso porque a loja tem sistemas de segurança, como o Google Play Protect, que impedem que malwares baixem no celular.

Não baixe apps modificados

O levantamento aponta ainda que os cracks de games e apps pagos são um prato cheio para inserção de adwares. Dentre os apps infectados estavam apps que prometiam aces-

sar o YouTube e o TikTok sem anúncios.

Mantenha o sistema atualizado

Sempre que possível verifique se há alguma atualização de segurança. Normalmente, quando existe, uma notificação aparece na tela solicitando a atualização. Também é possível verificar manualmente, entrando nas configurações do aparelho e clicando em Atualização de software.



Especialista revela dicas para desenvolver conversas interessantes



Saber iniciar, manter e encerrar um assunto é uma habilidade importante em nosso dia a dia, pois ajuda a construir bons relacionamentos pessoais e profissionais. Ainda assim, muitas pessoas sentem dificuldade para quebrar o gelo e desenvolver conversas interessantes.

A fonoaudióloga, mentora e especialista em Comunicação e Oratória, Fernanda de Moraes, explica que uma boa conversa não exige grandes discursos. O mais importante é ouvir o outro com atenção. Desse jeito, mesmo sendo tímido é possível saber conversar e deixar uma boa impressão na outra pessoa se interessando genuinamente por ela.

A seguir, a fonoaudióloga compartilhou algumas dicas para desenvolver conversas interessantes com outras pessoas:

- Saiba escutar e evite interromper;
- Faça perguntas abertas;
- Evite distrações;
- Use uma linguagem corporal positiva: sorria e mantenha uma postura aberta;
- Fale com clareza;
- Varie a sua voz de acordo com o assunto;
- Evite julgamentos precipitados sobre a outra pessoa;
- Compartilhe experiências pessoais;
- Respeite a opinião da pessoa, mesmo que seja diferente da sua,

Dica simples para descobrir se o pote é hermético e conserva seu alimento

Diferentemente do que acreditam, nem todo pote que tem uma borracha na tampa e faz pressão ao abrir é um pote hermético.

Os potes herméticos vedam o recipiente e conservam o alimento por muito mais tempo e, por isso, costumam ser mais caros que os potes comuns. Por isso, vale a pena ficar atento aos produtos que você tem na sua cozinha.

Para descobrir se você comprou gato por lebre, ou se os potes da sua casa realmente têm o fechamento hermético, basta usar um copo de água.

O teste é bem simples. Pegue um copo de água, co-

loque uma pequena quantidade do líquido dentro do pote (não precisa encher), feche bem a tampa e vire o pote de ponta cabeça. Se a água não vazar, é sinal que o seu pote é realmente hermético. Caso vaze um pouco de água, mesmo que seja um fiozinho, essa é a prova que o pote não é hermético.

Por mais que os potes herméticos realmente tenham preços menos atraentes, é preciso pensar a longo prazo. Um alimento bem conservado dura mais tempo, além de gerar a economia de perder ou contaminar produtos por um erro de armazenamento.

