



CNPJ 28.321.315/0001-50

### Informe Publicitário - Página 5

## Asfaltômetro e novo Cras Colônia Antônio Aleixo – É trabalho da Prefeitura

**É TRABALHO DA PREFEITURA**

Avanço do Asfalto Manaus e novo Cras reinaugurado.



### 4 Mundo

## Google afirma que Rússia triplicou ciberataques contra países-membros da Otan

### 8 Bolsas & Ações

# Sete milhões de usuários no Brasil: Anatel bloqueia IPTV da TV Box e põe fim ao 'gatonet'



# Prefeita em exercício Yomara Lins, diz que prefeitura apoiará sempre APAE /AM pela sua importância

A prefeita em exercício, vereadora Yomara Lins (PRTB), acompanhada pelo secretário municipal de Limpeza Pública Urbana (SEMULSP) Sabá Reis, visitaram a sede da Associação de Pais Amigos dos Excepcionais de Manaus (APAE), localizada na rua G, 37B, no bairro Parque dez, Zona Centro-Sul de Manaus.

A presidente da Federação das Associações de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE), apresentou a instituição e destacou a importância dessa aproximação da instituição com o legislativo e demais poderes. A associação faz atendimentos de saúde em diversas especialidades.



"Atendemos crianças com síndromes raras na escola. Temos na área de saúde as especialidades como neurologista, geneticista, psicólogo, fonoaudiólogos, fisioterapeuta, assistente social e terapia ocupacional e fazemos atendimentos. Temos também a parte pedagógica, a piscina em que eles fazem hidroginástica e a parte da quadra em que praticam os esportes", disse a diretora da APAE Ione Toma. O secretário da Semulsp, Sabá Reis, destacou que o tra-

balho acontece nos quatro cantos da cidade, com o mesmo intuito, mesma vontade e determinação.

A parlamentar parabenizou a APAE pela sua importância e todo trabalho feito. "Fico feliz em ser parceira da APAE e parabeno toda equipe, fiquei impressionada pela infraestrutura que tem, confesso que não imaginava a dimensão das atividades e do atendimento que tem feito à nossa sociedade. Agradecemos e espero cada vez mais estreitar laços com diversos agentes visando o fortalecimento do trabalho da Apae de Manaus", reforçou a prefeita interina do município.

## APAE-AM, ganha serviço de limpeza da Prefeitura de Manaus

A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal de Limpeza Urbana (Semulsp), realizou, no último sábado, 18/2, na Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae-AM), localizado na rua Penetração, no bairro Parque 10, zona Centro-Sul, uma grande ação de limpeza com os serviços de capinação, poda, lavagem de calçadas e telhados e pintura.

Ao todo, 50 homens da Semulsp realizaram a ação para deixar tudo pronto para o retorno do ano letivo dos alunos. O secretário da pasta, Sabá Reis, acompanhou de perto o serviço para não faltar nenhum detalhe.

"O que estamos fazendo aqui na Apae, não é mais que nossa obrigação. O prefeito David nos pede para olharmos mais as pessoas e é o que estamos fazendo",

disse.

Segundo a presidente da Apae-AM, Ione Pereira, a Prefeitura de Manaus se mostra uma grande parceira, realizando o serviço de limpeza urbana no local, que precisa da atenção da sociedade como um todo. "Foi Deus quem mandou vocês aqui, pois estávamos precisando e muito de um auxílio, e de repente o Sabá aparece sem avisar. Muito obrigada mesmo, ao prefeito David e a todos da Semulsp".

Paralelo a esse serviço, a secretaria também realizou uma ação de limpeza no cemitério Nossa Senhora Aparecida, localizado na estrada do Turismo, bairro Tarumã, zona Oeste, onde desenvolveu com 200 homens, os trabalhos de capinação, poda e recolhimento de lixo, para deixar o espaço com condições de visita-

## Daniel Almeida recebe representantes de instituições que trabalham na recuperação de dependentes químicos

O encontro, realizado na sexta-feira (17), na Aleam, serviu para ampliar a base de trabalhos da comissão na ajuda aos dependentes químicos, assim como para iniciar a construção do calendário de atividades do colegiado.

"Tenho muito carinho por esse trabalho que desenvolvo há 18 anos. Tivemos essa reunião para dizer que vamos dar apoio com políticas públicas e projetos para valorizarmos quem trabalha com essas pessoas esquecidas na sociedade. Vamos montar nosso calendário de trabalho e ir para as ruas. Temos muito a ajudar essas famílias que estão sofrendo", explicou Daniel Almeida.

Atuando há 23 anos na recuperação de dependentes e há 10 em Manaus, o responsável pelas unidades da Fazenda da Esperança no Amazo-

nas, padre Vinicius Gouveia, comemorou o apoio do parlamentar ao segmento.

"É uma grande iniciativa para que possamos caminhar, todos juntos, e para que tenhamos mais sinais de esperanças. Eu vejo o nosso trabalho como um grande desafio: acolher as pessoas, prepará-las, mas ao mesmo tempo, enviá-las para que possam ser testemunhos e mais pessoas venham para a recuperação.

É um momento muito importante, esse dia de hoje", destacou.

Conhecido no Amazonas e no Brasil por causa do carinho dado aos adictos no recolhimento das ruas e ressocialização, o diretor do Projeto Pai Resgatando Vidas, Marcos Bastos, agradeceu a atenção dada por Daniel em se disponibilizar a ajudar.

# TCU aceita pedido para apurar gastos de Bolsonaro no cartão corporativo que teve aumento de 108% cerca de R\$ 9,1 milhões

Tribunal de Contas da União (TCU) aprovou, por unanimidade, o pedido da Comissão de Fiscalização Financeira e Controle (CFFC) da Câmara dos Deputados para apurar os gastos de Bolsonaro no cartão corporativo da Presidência da República. Na decisão, o TCU diz que encontrou gastos exorbitantes no cartão entre agosto e outubro do ano passado, período eleitoral. As despesas nesse período chegaram a R\$ 9,1 milhões, o que correspondeu a uma média mensal de R\$ 3 milhões. Ou seja, houve um aumento de 108% em relação aos gastos mensais do ano anterior, uma média de R\$ 1,5 milhão.

A auditoria será feita nos gastos do cartão pela Secretaria-Geral da Presidência da República, gabinete pessoal do presidente e Gabinete de Segurança Institucional. Além



disso, o TCU vai investigar a atuação do Banco do Brasil, banco responsável pela operação. "É razoável supor que novas solicitações do Congresso Nacional, representações e denúncias por parte de parlamentares, autoridades e cidadãos venham a ser

formuladas, com novos processos sendo autuados nesta Corte de Contas. Isso posto, entende-se que a melhor forma de atender a tal demanda recorrente é por meio de fiscalização contínua", diz o órgão.

**Férias**

O ex-deputado federal Elias Vaz (PSB-GO), atual secretário de Assuntos Legislativos no Ministério da Justiça e Segurança Pública, disse que solicitou as investigações após identificar gastos irregulares nas férias do final de 2020 e início de 2021.

## CGU retira sigilo de processo que envolve ex-ministro da saúde Eduardo Pazuello

A Controladoria-Geral da União (CGU) deu prazo de 10 dias para que o Comando do Exército libere acesso ao inteiro teor dos documentos que tratam do processo disciplinar que envolveu o ex-ministro da Saúde e general Eduardo Pazuello. Em 2021, já fora do cargo de ministro, mas ainda general da ativa, Pazuello participou de um ato político ao lado do então presidente Jair Bolsonaro, no Rio de Janeiro, onde subiu no palanque do mandatário. Na época, o país vivia ainda um dos piores momentos da pandemia de covid-19. O código de conduta militar, impede a participação de militares da ativa em atos de caráter político-partidário sem autorização do Comando.

O caso acabou ensejando a abertura de um processo ad-

ministrativo contra Pazuello, que acabou sendo absolvido de infração disciplinar. Os autos desse processo, mesmo encerrado, acabaram sendo classificados com sigilo de 100 anos. Desde então, o Exército vinha se negando, em pedidos de acesso, como base na Lei de Acesso à Informação (LAI), a liberar esse conteúdo.

De acordo com parecer da CGU, como a transparência é regra e o processo em questão já foi encerrado, os autos deveriam ser tornados públicos. Como a Controladoria é órgão revisor sobre classificações de transparência de documentos públicos, a decisão agora deverá ser cumprida pelo Exército, ressalvado o tarjamento de informações pessoais e dados biográficos de Pazuello, que são protegidos de exposição.

## Lei sobre terrorismo é ampliada para incluir atos antidemocráticos

Os ataques aos Três Poderes em 8 de janeiro levaram o senador Alessandro Vieira (PSDB-SE) a apresentar um projeto de lei, o PL 83/2023, que inclui a motivação política entre as justificativas para a condenação por atos terroristas.

O senador argumenta que a inclusão é necessária porque a redação atual da Lei Antiterrorismo (Lei 13.260/2016) não classificaria os ataques de 8 de janeiro como terroristas, por não atenderem a um dos requisitos para essa tipificação: a constatação de que houve xenofobia, discriminação ou preconceito de raça, cor, etnia e religião.

Alessandro observa que também levou em consideração os 11 episódios de ataques a torres de energia registrados em janeiro. Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), esses atos de vandalismo resultaram em 16 linhas danificadas e quatro derrubadas.

O senador destaca ainda que seu projeto não tem o objetivo

de proibir manifestações políticas com finalidades legítimas — que, acrescenta ele, já estão protegidas por lei.

A Lei Antiterrorismo em vigor define que "o terrorismo consiste na prática por um ou mais indivíduos dos atos previstos neste artigo [art. 2º], por razões de xenofobia, discriminação ou preconceito de raça, cor, etnia e religião, quando cometidos com a finalidade de provocar terror social ou generalizado, expondo a perigo pessoa, patrimônio, a paz pública ou a incolumidade pública".

O projeto de Alessandro inclui "razões políticas" nesse trecho: "O terrorismo consiste na prática por um ou mais indivíduos dos atos previstos neste artigo [art. 2º], por razões políticas, de xenofobia, discriminação ou preconceito de raça, cor, etnia e religião, quando cometidos com a finalidade de provocar terror social ou generalizado, expondo a perigo pessoa, patrimônio, a paz pública ou a incolumidade".

# Google afirma que Rússia triplicou ciberataques contra países-membros da Otan

O país comandado por Putin exagerou e muito nos ataques cibernéticos em 2021. Hackers a serviço da Rússia intensificaram os ataques cibernéticos contra o Ocidente. A informação foi publicada pelo Google.

Então, as ações digitais maliciosas contra Kiev aumentaram 250% em relação a 2020, enquanto as ataques do tipo phishing contra países-membros da Otan (Organização do Tratado do Atlântico Norte) aumentaram 300%. Esses dados constam de um relatório de segurança publicado pelo Google. Embora os ataques digitais tenham a impressão digital do Kremlin, cuja



“prioridade estratégica” é “obter uma melhor visão das atividades da Otan”, não foram hackers russos os autores da campanha detectada pelo Google.

Os ciberataques são coordenados pelo GRU,

agência de inteligência de Moscou.

Os hackers usam “malware destrutivo para interromper e degradar o governo e as capacidades militares da Ucrânia” e também atingem a infra-

estrutura civil. Até mesmo durante os quatro primeiros meses de 2022, foram registrados mais ataques cibernéticos destrutivos contra a Ucrânia durante os primeiros quatro meses de 2022 que nos oito anos anteriores.

Kiev já chamou a atenção para os ciberataques de que vinha sendo alvo. Victor Zhora, diretor de transformação digital do Serviço Estatal de Proteção Especial de Comunicações e Informações (SSSCIP) da Ucrânia, falou sobre o assunto. “Quando observamos a situação no ciberespaço, notamos alguma coordenação entre ataques cinéticos e ciberataques”, afirmou.

## Após Coreia do Norte fazer lançamento de míssil, EUA e Coreia do Sul intensificam atividades militares

Os Estados Unidos e a Coreia do Sul realizaram um exercício aéreo conjunto envolvendo caças e bombardeiros americanos neste domingo (19/02), após a Coreia do Norte disparar um míssil balístico intercontinental (ICBM) Hwasong-15 em um “súbito exercício de lançamento”.

A mídia estatal da Coreia do Norte disse que o país realizou um “súbito” teste de lançamento no sábado (18) como uma prova real de seus esforços para um “contra-ataque nuclear fatal contra as forças hostis”. A Coreia do Sul por sua vez chamou a Coreia do Norte de “inimiga”.

Ainda em seu mais recente “livro branco” de defesa, a Coreia do Norte mostra ter tido um aumento no estoque de material radioativo para o uso militar de Pyongyang. O

documento bienal apresentado por Seul, que detalha o crescente arsenal de armas nucleares e mísseis do país vizinho, observou que a nação liderada por Kim Jong-un continua com o desenvolvimento contínuo do combustível usado em seu reator.

“Como a Coreia do Norte continua a representar ameaças militares sem desistir de armas nucleares, seu regime e militares, que são os principais agentes da execução, são nossos inimigos”, afirmou trecho do livro.



## Iranianos fazem mega protesto em luto por execuções do governo



O Irã registrou mais uma grande escalada de protestos antigovernamentais. Após a morte de Mahsa Amin, fortes protestos tomaram conta das pequenas cidades, e mais devem estar por vir. As ações não marcaram o 40º dia de luto pelas execuções de Mohammad Mehdi Karimi e Seyed Mohammad Hosseini, manifestantes levados sob custódia e que tiveram os recursos rejeitados pela Justiça iraniana, acabando no corredor da morte.

Ambos foram acusados de participar do assassinato de um membro da milícia Basij, grupo paramilitar voluntário

a serviço da Guarda Revolucionária Islâmica (IRGC). Nas redes sociais, vídeos mostram os manifestantes cantando “Mulher, vida, liberdade” e “Morte a Khamenei”.

Quatro manifestantes foram enforcados desde dezembro, enquanto outros 107 foram condenados à morte ou acusados de crimes capitais.

A primeira execução foi cumprida no começo de dezembro, quando o rapper Moshen Shekari foi enforcado após ter o recurso de sua sentença rejeitado pela Suprema Corte do Irã, acusado de “inimizade contra Deus”.

# Asfaltômetro e novo Cras Colônia Antônio Aleixo – É trabalho da Prefeitura



O programa Asfalta Manaus está fazendo história e mudando para melhor a vida dos manauaras. Já são mais de 2 mil ruas e avenidas revitalizadas, transformadas pelas equipes de obras da prefeitura. **Todo o trabalho pode ser acompanhado pela população por meio do asfaltômetro ([asfaltometro.com.br](http://asfaltometro.com.br)).**

Na última semana, as equipes de obras e maquinários estiveram no Lírio do Vale, na zona Oeste. Só na avenida principal do bairro, a Jequié, foram mais de 400 toneladas de asfalto aplicadas em 900 metros da pista. A ação reuniu um time de mais de 20 trabalhadores. Outra área que também recebeu ação no mesmo período foi o conjunto

Ajuricaba, na zona Centro-Oeste. Segundo os moradores das ruas B4 e B6, as duas vias estavam sem manutenção há décadas. **O asfalto novo destas vias possui 5 centímetros de espessura e é mais resistente para garantir a mobilidade de veículos e pedestres com total segurança.**

Outra área que recebeu atenção recentemente foi a rua 19 do conjunto Manoa, na Cidade Nova. As obras estão em todas as zonas da cidade.

**Quer saber quais ruas já foram asfaltadas? Acesse o asfaltômetro e acompanhe.**

No endereço eletrônico é possível saber a quantidade e nome de vias revitalizadas, o

quantitativo por zonas, bairros e acompanhar notícias sobre o programa. O asfaltômetro também mostra a evolução do programa de obras, que tem a meta de revitalizar 10 mil vias.

**É trabalho da prefeitura com transparência e compromisso para a população.**

Além do asfalto novo, a população hoje pode usufruir de melhores estruturas na busca pelos serviços públicos. O Centro de Referência de Assistência Social (Cras) Colônia Antônio Aleixo, na zona Leste, é uma das obras recentemente entregues pela prefeitura. Completamente revitalizado, um dos principais serviços oferecidos pelo Cras é a inserção e atualização de dados de famílias no Cadastro

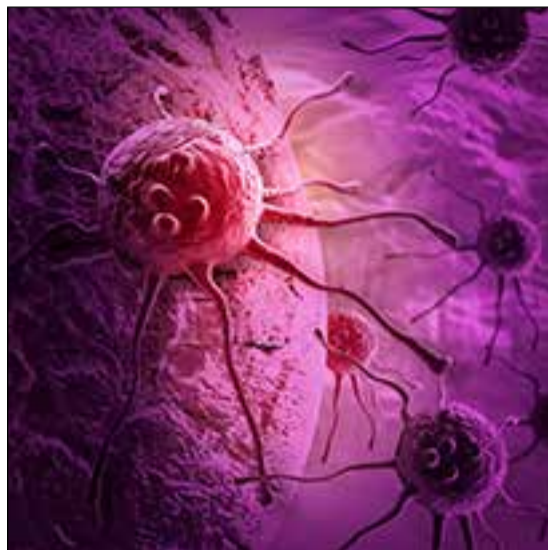
Único – sistema de registro do Governo Federal que garante o acesso a benefícios e programas sociais para pessoas em situação de vulnerabilidade social.

**Para atender seus mais de 10 mil usuários com conforto,** a unidade recebeu revisão estrutural, hidráulica e elétrica, nova pintura e revitalização completa de portas, janelas e inclusive da quadra de esporte.

Além deste, outros 4 Cras já foram revitalizados e entregues pela Prefeitura. Serão 17 ao total, além de um Centro de Referência Especializado de Assistência Social (Creas).

**É Manaus que cresce e todo dia muda. É trabalho da prefeitura.**

## Cientistas descobrem dois possíveis componentes inibidores do crescimento de tumores



Uma equipe de cientistas realizou uma ação inédita no campo da saúde! Para evitar o nascimento de tumores no cérebro, foram descobertos possíveis dois novos componentes que poderão inibir o crescimento de células de tumor no cérebro, um grande avanço para a medicina.

As duas substâncias são responsáveis por um dos tipos de câncer mais graves, o glioblastoma. Atualmente, existem poucos medicamentos eficazes no combate do crescimento desregulado das células da glia, e o tratamento padrão é a tentativa de retirada com remoção cirúrgica, seguida de quimioterapia com temozolomida.

Para evitar este processo tão doloroso, promissores componentes de duas substâncias que podem inibir o crescimento de células de tumor. Os cientistas indicam que precisam de mais estudos para entender melhor como o crescimento das células de tumor são impactadas por esses dois componentes. Entretanto, os primeiros resultados sugerem um potencial surpreendente nas terapias e controle de agentes tóxicos.

# Apple dificulta acesso ao iOS 16.4 beta para usuários

Uma das maiores potências no ramo mercadológico, a empresa Apple tem sido alvo de críticas por parte de seus usuários nos últimos dias. Os consumidores comuns que têm o costume de baixar a versão beta do iOS para desenvolvedores não poderão mais realizar o procedimento, a não ser que paguem por isso, e esta ação da Apple não caiu nas "graças" do povo.

A mudança está sendo implementada pela Apple na edição de testes do iOS 16.4, lançada na quinta-feira (16/02). Um novo menu de configurações avançadas de atualização do sistema está dificultando a instalação da versão beta do sistema. Especialistas apontam que mesmo



não sendo a versão final da nova atualização (com menos "bugs" e falhas), as pessoas gostam bastante de baixar a versão beta pois possuem em primeira mão as novidades mais recentes.

Para evitar uma nova crescente de críticas sobre versões em testes da plata-

forma, a Apple decidiu que apenas os usuários com licença de desenvolvedor poderão baixar e instalar o beta do iOS para desenvolvedores. Interessados que não possuem tal licença deverão pagar uma quantia de US\$ 99 para ter a conta, ou seja, cerca de R\$ 515.

## Equipe liderada por brasileiro descobre anel "impossível" em torno de asteroide

Um fato bastante inusitado assustou e ao mesmo tempo deixou de boca aberta toda a comunidade científica mundial. Um anel impossível se tornou tema de uma importante descoberta por uma equipe de astrônomos liderada pelo brasileiro Bruno Morgado em torno de Quaoar, um pequeno asteroide com outros pequenos corpos celestes em sua volta.

O anel "que não deveria existir" foi descoberto e publicado na revista "Nature". Quaoar, como foi batizado, é chamado oficialmente de "(50000) Quaoar", e trata-se de um planeta-anão com cerca de 1.110 km de di-

âmetro, estabelecido no Cinturão de Kuiper. Com uma órbita que varia entre 41,9 e 45,5 UA do Sol (distância média entre a Terra e o Sol), o Quaoar é considerado um Objeto Transnetuniano (TNO).

O estudo dos TNOs é crucial para entender a formação e evolução do Sistema Solar.

Ainda em 2006, o Telescópio Espacial Hubble foi direcionado para Quaoar e descobriu uma pequena lua chamada Weywot, com cerca de 80 km. Porém, Bruno Morgado e sua equipe descobriram que o planeta possui um anel em torno de si.

A princípio, a descoberta de anéis em torno

de pequenos corpos é algo recente na Astronomia, já que até 2013 só haviam sido observados anéis em planetas gigantes.

O anel impossível de Quaoar é apenas a terceira descoberta em torno de pequenos corpos do Sistema Solar, e a razão que o torna ainda mais surpreendente é que ele não deveria estar ali. Acontecimento inédito na Astronomia.

Os demais anéis registrados, seja nos planetas gasosos ou em pequenos objetos do Sistema Solar, estão situados dentro ou próximo ao Limite de Roche e não possuem anéis em volta de si.

# Eve, da Embraer, poderá iniciar operações de frota em 2026

O vice-presidente de serviços e operações de frota da Eve, Luiz Mauad, disse em uma entrevista que espera que as autoridades avancem no estabelecimento de regras para o setor em 2023, o que abriria caminho para a certificação "em alguns anos".

A Eve, controlada pela fabricante aeronaves Embraer, abriu no ano passado um processo para que a Agência Nacional de Aviação Civil (Anac) certifique sua aeronave elétrica de decolagem e pouso vertical (eVTOL). A carteira de



pedidos pela aeronave já ultrapassa 2.700 antes do início da produção.

Luiz disse que a Eve já tem o dinheiro necessário para o projeto, ini-

cialmente estimado em 540 milhões de dólares, após realizar uma listagem nos Estados Unidos e um financiamento junto ao Banco Nacional de De-

envolvimento Econômico e Social (BNDES).

A Eve estreou na Bolsa de Valores de Nova York em maio de 2022, após fundir seus negócios com a Zanite Acquisition, levantando cerca de 400 milhões de dólares para a fabricação de suas aeronaves.

O BNDES anunciou posteriormente financiamento à Eve de 490 milhões de reais adicionais.

Os investidores da Eve incluem United Airlines, Acciona, SkyWest, Bradesco BBI, Rolls-Royce, Thales e BAE Systems.

## Demissões: DocuSign anuncia segunda rodada de cortes de funcionários

O provedor de produtos de assinatura de documentos DocuSign disse nessa última semana que cortará cerca de 10% de sua força de trabalho, em sua segunda rodada de demissões em cinco meses.

A empresa, que teve um crescimento mais lento em 2022 após a explosão do serviço durante a pandemia, anunciou uma re-

dução de 9% nos postos de trabalho em setembro.

A DocuSign espera assumir encargos de 25 milhões a 35 milhões de dólares no plano de reestruturação, sendo a maior parte no trimestre que termina em 30 de abril.

Em 31 de janeiro de 2022, a empresa tinha 7.461 funcionários, de acordo com um documento regulatório.



## Sucesso: pagamento por aproximação dipara 187,8% e somam R\$ 572,4 bi



Em 2022, os pagamentos por aproximação chegaram a R\$ 572,4 bilhões, alta de 187,8% em relação ao ano de 2021, de acordo com a Associação Brasileira das Empresas de Cartões de Crédito e Serviços (Abecs).

O crescimento se deu pela maior adoção dessa modalidade pelos brasileiros, com gastos de tíquete mais alto. "Chegamos a quase 40% das transações presenciais feitas por aproximação", disse Rogério Panca, presidente da Abecs, em

coletiva de imprensa. Ele ressaltou que essa modalidade é segura, em muitos casos, mais do que a inserção do cartão com a digitação da senha. Panca destacou ainda as transações não presenciais, que chegaram a R\$ 700 bilhões, alta de 22,8% em um ano. Este crescimento foi sustentado pelo crédito e pelo pré-pago - o débito teve volume 20,6% menor em compras não presenciais. [21:21, 19/02/2023] Luiz Publicidade: obrigado... até amanhã

# Sete milhões de usuários no Brasil: Anatel bloqueia IPTV da TV Box e põe fim ao 'gatonet'

Diante da popularização desse mecanismo, as listas IPTV agora entraram na mira da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel). O órgão governamental iniciou uma verdadeira 'caçada' aos TV Box, que transmitem, de maneira ilegal, todos os canais e streamings existentes da TV.

Quem gostou da notícia foi uma empresa listada na Bolsa que já ia pagar um dividendo brutal para os seus acionistas em 2023, mas agora com a notícia pode pagar ainda mais. Inclusive, ela acaba de reservar cerca de R\$ 5 bilhões para entregar de bandeja aos acionistas nos próximos anos.

Estima-se que cerca de 7 milhões de pessoas no Brasil detenham o famigerado 'gatonet' instalado nas suas casas. Ou seja, quase 5% da população brasileira utiliza



o aparelho em vez de assinar legalmente uma operadora de TV fechada.

Agora, com a caça da Anatel ao TVBox, esses clientes vão ter que procurar outras soluções para assistirem aos seus programas preferidos na TV. E é justamente isso que a empresa em questão

oferece. Ela é uma gigante de telecomunicações do país que deve abocanhar boa parte desses consumidores.

Nos últimos 5 dias, a empresa já disparou 3% contra 0,02% do Ibovespa. Mas isso nem é o mais importante: o que leva as pessoas a quererem investir nessa empre-

sa são os dividendos brutais que ela costuma pagar todos os anos.

Mais clientes 'surgindo' após o 'fim do gatonet' deve significar mais lucro para a empresa que, por ser listada em Bolsa, é obrigada a dividi-lo em forma de dividendos com seus acionistas.

## Ações da Azul despencam e registram maior queda do Ibovespa na semana com renegociação de dívidas

O caso Americanas (AMER3) — que começou com a descoberta de um rombo contábil bilionário e terminou com um pedido de recuperação judicial — deixou o mercado mais cauteloso com as perspectivas para as empresas brasileiras. Ainda mais com aquelas que estão endividadadas, como é o caso da Azul. A companhia aérea recuou mais de 11% na última semana e registrou a maior queda do Ibovespa no período. O mau desempenho ocorreu em um momento no qual ela busca renegociar a dí-

vida que acumulou nos últimos anos e sofreu novo rebaixamento em sua avaliação de crédito.

Confira abaixo como ficou a ponta negativa do principal índice acionário brasileiro:

Já entre as maiores altas o destaque ficou as ações da Hapvida (HAPV3). A companhia, considerada "líquida e barata" pelos analistas, foi beneficiada pelo forte fluxo de capital estrangeiro registrado na B3 nesta semana e também pelo otimismo generalizado com o setor de saúde. Fonte: TradeMap

Empresa	Variação
Azul (AZUL4)	-11,58%
PRIOR (PRIO3)	-10,62%
3R Petroleum (RRRP3)	-10,61%
Braskem (BRKM5)	-9,02%
Magazine Luiza (MGLU3)	-8,27%

## Com robôs cirurgiões, parque tecnológico da Rede D'Or (RDOR3) custou R\$ 200 milhões"

Em julho de 2006, o site InfoMoney publicou uma reportagem destacando o crescimento do uso de robôs auxiliares em cirurgias médicas. O texto apontava que a área poderia registrar uma alta acelerada nos anos seguintes e que novas tecnologias surgiriam, promovendo maior precisão nos procedimentos e cortes cada vez menores.

Quase 15 anos depois esse futuro se confirmou, com diversos equipamentos tecnológicos que estão alocados dentro dos centros cirúrgicos pelo Brasil e o mundo. Um deles é o Da Vinci, fabricado pela Intuitive Surgical, empresa norte-americana bastante reconhecida nesta área.

Com quatro braços que atuam de forma independente, essa série de robôs permite que um cirurgião realize uma operação à distância -estando no mesmo

consultório- sem fazer contato direto com o paciente durante o procedimento.

O portal InfoMoney foi convidado a acompanhar uma cirurgia realizada com o uso desta tecnologia na unidade do Hospital São Luiz, em São Paulo, um dos maiores centros médicos do país que pertence à Rede D'Or (RDOR3). A cirurgia de retirada de hérnia foi concluída em poucos minutos e não registrou nenhuma intercorrência, conforme pontuou o cirurgião do aparelho digestivo Carlos Eduardo Domene, responsável pelo procedimento.

Entre tantos benefícios, o especialista afirma que o robô promove uma visão completa da parte interna do órgão em tratamento, elimina tremores de movimento e trabalha com menos cortes que a cirurgia aberta.

# BNDES não é hospital de empresas e não irá socorrer Americanas, diz presidente do Banco

O presidente do BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), Aloizio Mercadante, afirmou na semana passada, que o banco não planeja nenhuma ação direta para socorrer a Americanas pois não é um "hospital de empresas".

"Não há possibilidade de tratar da crise da Americanas. O que tínhamos de fazer já fizemos, executamos a fiança e recuperamos nosso capital", disse.

Mercadante, contudo, indicou que pretende discutir a abertura de uma linha de crédito para pequenos fornecedores da varejista, que entrou em recuperação judicial devi-

do a dívidas bilionárias.

"Compete à CVM, ao Banco Central, avaliar com rigor o que aconteceu. Os sócios principais têm volume de capital bastante expressivo para salvar a empresa, e sobretudo proteger os fundos de investimento, os 40 mil trabalhadores e as micro e pequenas empresas que são fornecedoras", disse Mercadante.

"O que poderemos fazer é discutir com a Febraban e o Ministério da Fazenda, e o sistema financeiro abrir uma linha de crédito para esses pequenos fornecedores que são vítimas dessa fraude", acrescentou.



## Chinesa GWM traz carro eletrificado ao Brasil

Instalada no Brasil recentemente, a Great Wall Motors (GWM) adotou estratégia diferente de entrada no País. Diferentemente das demais marcas, que iniciaram operações como importadoras para testar o mercado e depois instalar unidades produtivas, o grupo chinês primeiro quis garantir sua fábrica, com a compra das instalações da Mercedes-Benz em Iracemápolis (SP), em 2021.

Pouco depois o grupo iniciou as reformas necessárias e, só agora, mais de um ano depois, inicia a importação do primeiro automóvel da marca, o híbrido plug-in Haval H6 GT. Trata-se de um utilitário esportivo (SUV), híbrido plug-in (é carregado na tomada), com equipamentos inéditos no mercado brasileiro para essa categoria de veículo.

O preço do modelo só será divulgado no próximo mês mas, segundo especialistas do mercado, deve ficar perto dos R\$ 300 mil.

A produção local, não necessariamente desse modelo, só terá início no primeiro semestre do próximo ano. Será a primeira fábrica no País a produzir somente veículos eletrificados.

Com essa fórmula, o maior grupo automotivo privado da China pretende mostrar que "realmente quer fincar raízes no Brasil", e ganhar a confiança do mercado, conforme define James Yang, CEO da GWM do Brasil e da América Latina, que diz que o grupo estudava o mercado brasileiro há dez anos.

A fábrica de Iracemápolis deve iniciar produção na primeira metade de 2024, provavelmente com uma pi- cape híbrida plug-in.

## Preço de sistemas fotovoltaicos deve se manter baixo em 2023, diz pesquisa de mercado

De acordo com um estudo publicado pela Greener, na semana passada, o preço dos sistemas fotovoltaicos deve se manter baixo nos próximos meses. A expectativa se deve ao preço do polissilício, matéria prima dos módulos solares, ter sofrido uma queda considerável no segundo semestre de 2022.

Essa redução do valor pôde ser observada principalmente entre os meses de novembro e dezembro de 2022, com redução de 53%, atingindo valor de U\$17/kg no início de 2023. Novas fábricas de polissilício aumentaram a capacidade produtiva em 2022, o que expandiu a oferta e influenciou a queda do preço.

Porém, segundo os da-

dos, o que se observa no início de 2023 é a retomada de preços mais altos do insumo. Após o Ano Novo Chinês, o aumento da produção e da demanda pelo silício fez com que o valor atingisse o patamar de US\$30,17/kg em 15 de fevereiro.

Apesar da alta repentina em fevereiro, a Greener estima que as oscilações atuais não devem afetar a tendência de preços durante o restante do ano. Espera-se que a oferta e a demanda de materiais de polissilício sejam equilibradas no primeiro trimestre e que durante o ano de 2023 os preços da cadeia da indústria fotovoltaica diminuam, principalmente no caso de células, wafers e módulos.

# Onças vivem em áreas ameaçadas pelo homem na Amazônia, diz estudo

Estudo publicado nessa última semana pela Revista Nature mostra que as áreas protegidas na Amazônia brasileira com as maiores densidades populacionais de onças-pintadas estão nos locais mais pressionados pela degradação de habitat causada pelo homem. De acordo com a pesquisa, desmatamento, expansão agrícola, incluindo pastagens para gado e terras agrícolas, e incêndios florestais são predominantes nas áreas que abrigam as maiores populações do felino.

O estudo foi feito pela organização não governamental WWF, pelo Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros (Cenap) do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMbio), e



por pesquisadores parceiros. Assinam a pesquisa os autores Juliano Bogoni, Valéria Boron, Carlos Peres, Maria Eduarda Coelho, Ronaldo Morato, e Marcelo Oliveira da Costa. Entre os espaços ameaçados, o estudo identificou dez áreas protegidas que demandam ações emergenciais para a conservação da

onça-pintada amazônica: as terras indígenas Apyterewa, Araribóia, Cachoeira Seca, Kayapó, Marãiwatsédé, Parque do Xingu, Uru-Eu-Wau-Wau, Yanomami, a Estação Ecológica da Terra do Meio e o Parque Nacional Mapinguari.

“As fronteiras agrícolas estão chegando mais próximas.

Então, a onça sai para atacar mais lugares. Além disso, tem mais caçadores dentro dessas áreas. Tem garimpeiro dentro da terra yanomami, e esses caras caçam, e caçam a presa da onça. Eles também fazem armadilhas e matam as onças”, destaca o coautor do estudo, especialista em conservação e líder do programa de proteção de espécies ameaçadas do WWF-Brasil, Marcelo Oliveira.

A pesquisa analisou 447 terras protegidas da Amazônia brasileira, incluindo 330 reservas indígenas. As áreas analisadas correspondem a 1.755.637 km<sup>2</sup>, o que representa 41,7% da Amazônia brasileira, e abrigam cerca de 26,68 mil onças-pintadas, de acordo com os modelos aplicados no estudo.

## Garimpos de Ouro: MPF sugere ao estado do Pará revogação de licenciamentos

Na última sexta-feira (17), o Ministério Público Federal (MPF) recomendou ao governo do Pará que anule uma norma que delegou aos municípios o poder para autorizar o funcionamento de garimpos.

O órgão argumenta que os impactos ambientais dos garimpos não se restringem aos limites dos municípios, por isso, conforme a legislação, o licenciamento ambiental deve ser concedido pelos governos estadual ou federal.

Alguns dos danos provocados pelo garimpo ao meio ambiente são contaminação de rios e córregos por mercúrio e desmatamento. Desta forma, de acordo com o MPF, a concessão do licenciamento não pode ter como base apenas o impacto do garimpo na localidade onde está instalado.

Na recomendação, o MPF cita diversos estudos e pes-

quisas que comprovam o impacto do garimpo. Entre eles, a constatação de resíduos de garimpo de Jacareacanga em diversas cidades e pontos do rio Tapajós onde não há atividade garimpeira. Em outro exemplo, é citada a chegada de sedimentos a Santarém em janeiro de 2022, quando águas ficaram escuras no distrito de Alter do Chão.

A recomendação é um alerta que o MPF faz aos agentes públicos para que sejam tomadas providências. Se a recomendação não for acatada, o caso pode ser levado à Justiça.



## Conama: decreto do Governo Federal reestrutura órgão com 114 conselheiros

O governo federal publicou nessa sexta-feira (17) um decreto que reestrutura o Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama), principal órgão consultivo e de participação social do Ministério do Meio Ambiente.

O colegiado é responsável por estabelecer critérios para licenciamento ambiental e normas para o controle e a manutenção da qualidade do meio ambiente.

O conselho terá 114 membros. O número total de membros é recorde para o Conama. Até agora, a formação máxima do colegiado tinha reunido 105 participantes.

Confira a nova composição - 6 representantes do Ministério do Meio Ambiente e órgãos vinculados, como o Ibama; 34 representantes dos demais ministérios e órgãos vinculados à Presidência da República; 3 representantes

das Forças Armadas (um para cada força); 27 representantes dos estados e do Distrito Federal; 8 representantes de municípios e entidades municipalistas, considerando a distribuição geográfica pelo país; 22 representantes de entidades de trabalhadores e da sociedade civil; 8 representantes do setor empresarial; 1 membro honorário.

Há, ainda, representantes do Ministério Público e do Congresso Nacional, mas esses não têm direito a voto.

