



CNPJ 28.321.315/0001-50

**COPA DO CATAR**

**JOGOS DE HOJE**

<b>11h</b>	<b>15h</b>
Brasil Croácia	Holanda Argentina

**3 POLITICA**

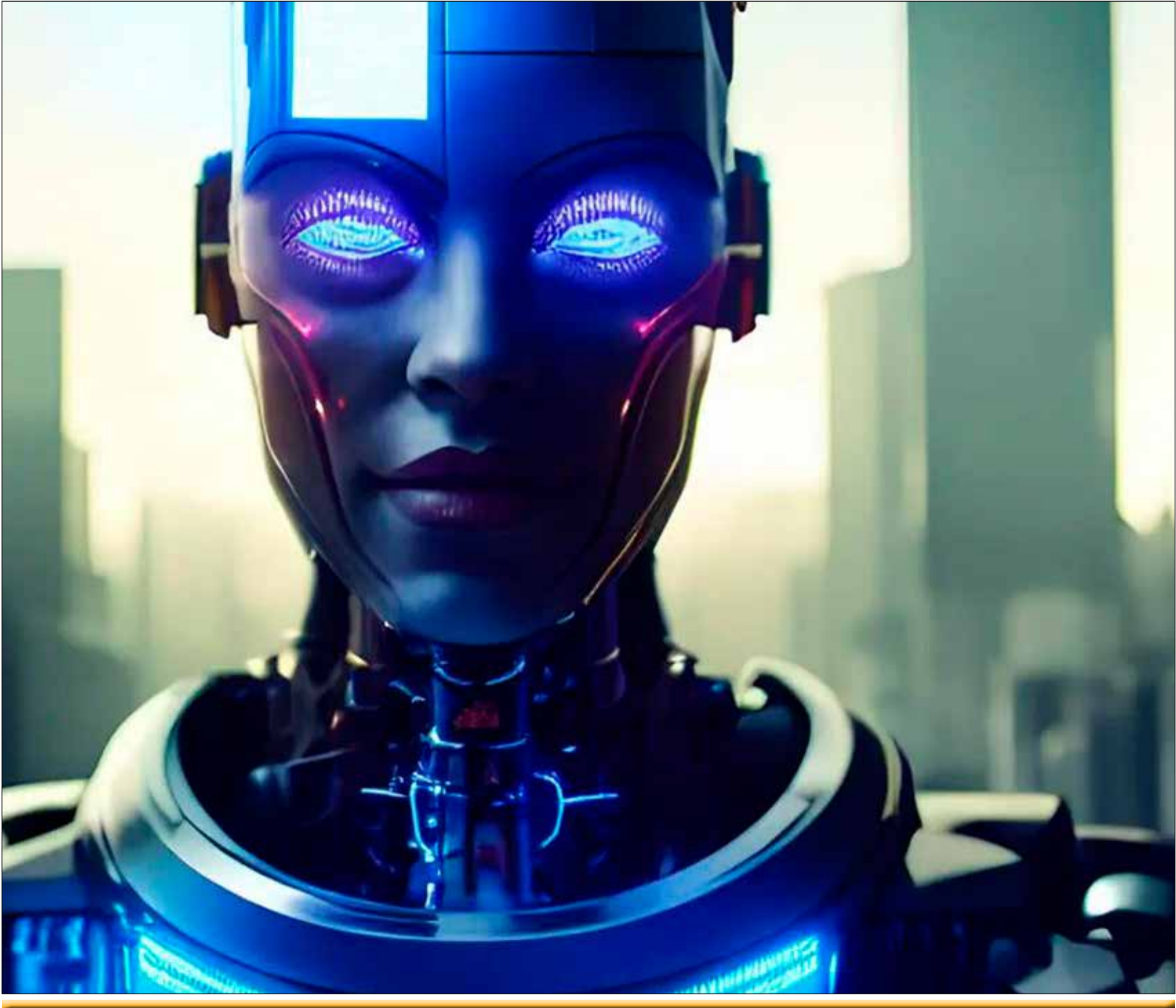
**Senado aprova em plenário PEC de Lula que garante os investimentos e o Bolsa Família**

**5 CURIOSIDADES**

**Australiana enxerga 100 vezes mais cores do que uma pessoa normal**

**3 POLÍTICA**

# Departamento de Polícia de San Francisco - EUA irá usar robôs assassinos



# Investimentos de quase meio bilhão em projetos industriais e bioinsumos amazônicos são discutidos na Suframa

O Ministério da Economia e a Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) realizaram na última quarta-feira, 7, a 307ª Reunião do Conselho de Administração da Suframa (CAS), na sede da autarquia, em Manaus (AM). No encontro, que marca o encerramento das atividades desse ano, o governo do Acre esteve representado pelo secretário de Estado da Fazenda, Amarísio Freitas.

A ocasião contou com deliberações sobre inves-



timentos estimados no valor de R\$ 481,9 milhões em 24 projetos industriais e de

serviços. A iniciativa prevê a geração de 644 novos empregos e, com isso, uma

maior geração de renda e a potencialização dos negócios.

Isso implica, em média, em um faturamento adicional de 2,88 bilhões de dólares não apenas no Polo Industrial de Manaus (PIM), mas em todos os estados do Brasil, sobretudo os da Região Norte. Em 2022, ao todo, foram aprovados 201 projetos industriais e de serviços. Trata-se de investimentos que beiram os R\$ 6 bilhões e quase 10 mil novos empregos gerados.

## Projeto de lei de Joana Darc será votado na ALEAM dia 12

Será votado na próxima segunda – feira, 12, na Assembleia Legislativa do Amazonas, o Projeto de Lei 579/2021, de autoria da deputada Joana Darc (União Brasil), que dispõe sobre a comunicação às autoridades policiais, pelas pessoas físicas e jurídicas, de direito público ou privado, sobre a ocorrência ou indícios de fatos que configurem crimes contra a dignidade sexual, cujas vítimas ou autores sejam funcionários ou prestadores de serviços sob sua chefia ou comando.

Em sua justificativa, a autora, em sessão plenária ocorrida na última quarta-feira, 07, disse que o objetivo da propositura é instituir mecanismo de enfrentamento à impunidade de crimes contra a dignidade sexual, conforme Código Penal, cujo autor do fato ou a vítima seja

funcionário(a) ou prestador(a) de serviço de estabelecimento público ou privado localizado no âmbito do Estado do Amazonas.

Segundo o texto a comunicação deverá ser realizada por quaisquer meios disponibilizados pela Polícia Civil do Amazonas, no prazo de até 48h (quarenta e oito horas) após a ciência do fato. O descumprimento da Lei ensejará a sua responsabilização administrativa ou de seus dirigentes, em conformidade com a legislação aplicável, e sujeitará o infrator, quando pessoa física ou jurídica de direito privado: Advertência, quando da primeira autuação da infração; e Multa, a partir da segunda autuação, fixada entre R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) e R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

## Plínio Valério é o único a votar contra Bolsa Família e salário mínimo na bancada do Amazonas

Diferentemente dos seus colegas senadores da bancada do Amazonas, Plínio Valério (PSDB) votou contra a PEC 32/2022, conhecida como PEC da transição que garante a continuidade do Bolsa Família de R\$ 600, a garantia do programa Farmácia Popular e o reajuste real do salário mínimo acima da inflação. Dos 13 votos contrários a PEC no Senado, Plínio foi o único amazonense a votar contra.

O texto da PEC foi aprovado no Senado, é liberar R\$ 145 bilhões para o governo do presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva (PT), fora do teto de gastos por dois anos.

Plínio Valério seguiu o discurso do filho do presidente Bolsonaro, o senador Flávio Bolsonaro (PL-RJ) que afirmou durante o seu posicionamento que só votaria a favor da PEC se o seu valor fosse abaixo de R\$ 100 bilhões.



# Departamento de Polícia de San Francisco-EUA irá usar robôs assassinos

Autoridades de uma das cidades mais liberais dos Estados Unidos tomaram uma decisão controversa sobre segurança pública. O Conselho de Supervisores da cidade de São Francisco, Califórnia, aprovou o uso de robôs assassinos pela polícia local.

Esta medida tem sido criticada por grupos que defendem as liberdades civis. De acordo com informações, um porta-voz da polícia disse que os robôs provavelmente estavam equipados com dispositivos explosivos improvisados (IEDs) para "penetrar em estruturas fortificadas contendo pessoas violentas, armadas ou perigosas". Além disso, eles também

podem ser usados para "paralisar ou confundir suspeitos violentos, armados ou perigosos que representam risco de morte". A decisão do Conselho de Supervisores estabelece que apenas um número limitado de quadros superiores pode autorizar a utilização de equipamento.

A medida ainda precisa de uma segunda votação e aprovação do prefeito de São Francisco. Esse tipo de equipamento já é utilizado em outras partes dos Estados Unidos.

Em 2016, a polícia de Dallas usou um robô armado com explosivos C-4 para matar um atirador que matou dois policiais e feriu vários outros.



## Silas Malafaia usa tática bolsonarista contra Bolsonaro

Grandes pastores que andaram de mãos dadas ao bolsonarismo agora se encontram em posição difícil. E quanto mais forte esse laço foi, mais complicada está a situação. É o caso de Silas Malafaia, apoiador de primeira ordem do ainda presidente. Acontece que o adversário venceu, contrariando as apostas, profecias e a militância desses pastores. Como as acusações do período eleitoral, obviamente, não eram sérias, e como estar perto do poder rende benefícios

que esses religiosos não queiram abrir mão, os mesmos que demonizaram Lula e o PT agora tentam uma aproximação com o futuro governo.

Essa aproximação, porém, tem encontrado um grande obstáculo: os fiéis radicalizados. Afinal, depois de tanta campanha por parte desses pastores, parte dos evangélicos acham mesmo que "não é possível ser cristão e de esquerda", que "Lula é a representação do mal" e a eleição foi uma "guerra espiritual".



## Governo brasileiro se posiciona sobre a situação política do Peru

O governo brasileiro se posicionou sobre a situação no Peru, que, na última quarta-feira, 7, teve o presidente Pedro Castillo destituído e preso depois que anunciou o fechamento do Congresso do país. Para o Brasil, a medida tomada por Castillo viola a democracia e o Estado de Direito, e a postura do Congresso peruano busca garantir a ordem no país. A vice-presidente do Peru, Dina Boluarte, tomará posse como nova chefe de Estado ainda nesta quarta-feira.

As medidas adotadas no dia 7 de dezembro, pelo Presidente Pedro Castillo, incompatíveis com o arcabouço normativo constitucional daquele país, representavam violação à vigência da democracia e do Estado de Direito. Espera-se que a decisão constitucional do Congresso peruano represente a garan-

tia do pleno funcionamento do Estado democrático no Peru.

Castillo enfrentou três pedidos de impeachment em apenas 16 meses de governo. Ele tomou posse em julho de 2021, após ter derrotado a candidata de direita Keiko Fujimori no segundo turno. O Governo brasileiro manifesta sua disposição de seguir mantendo as sólidas relações de amizade e cooperação que unem os dois países e deseja êxito à Presidente Dina Boluarte em sua missão como Chefe do Estado peruano".



# Comissão aprova criação de Política Nacional de Educação Digital

Em sua última reunião de 2022, nesta quinta-feira, 8, a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) aprovou projeto que cria a Política Nacional de Educação Digital. O PL 4.513/2020 foi aprovado na forma do substitutivo do senador Jean Paul Prates (PT-RN) e seguiu para análise da Comissão de Educação, Cultura e Esporte (CE). O texto estabelece ações para ampliar o acesso à tecnologia em cinco frentes: inclusão digital, educação digital, capacitação, especialização digital e pesquisa digital. O projeto determina o ensino de computação, programação, robótica e outras competências digitais em todos os níveis de escolaridade.



Também inclui as demandas da educação digitalizada à Política Nacional do Livro. Entre as várias iniciativas sugeridas está a de promover a inovação pedagógica nos processos de ensino e aprendizagem, com reforço de competências analíticas

e críticas, por meio da promoção de projetos e práticas pedagógicas no domínio da lógica, algoritmos e programação, além de ética aplicada ao ambiente digital, letramento mediático e cidadania na era digital. A Política Nacional de Educação

Digital também determina a formação de professores da educação básica e do ensino superior em competências digitais e uso de tecnologias. E inclui entre os objetivos do programa a promoção e divulgação da robótica e do letramento digital.

## MEC abre novo prazo para seleção de escolas ao Programa Primeira Infância na Escola

As secretarias de Educação de todo o Brasil que não indicaram escolas para participarem do Programa Primeira Infância na Escola (PPIE) têm até esta quinta-feira, 8, para realizarem a indicação das escolas. Lançado em maio deste ano, por meio da Secretaria de Educação Básica (SEB), do Ministério da Educação (MEC), o Programa tem como objetivo promover, em regime de colaboração entre a União e as Unidades Federativas, iniciativas que elevem a qualidade da educação infantil e que potencializem o desenvolvimento integral das crianças de 0 a 5 anos de idade.

Para participar do Programa e receber apoio financeiro, as escolas públicas devem ofertar educação infantil durante o período de implementação do Progra-

ma, ter Unidade Executora (UEX), bem como ter 70% ou mais de estudantes oriundos de famílias beneficiárias do Programa Auxílio Brasil.

A indicação das escolas deve ser realizada via Sistema Integrado de Monitoramento e Controle do MEC (Simec), que estará disponível para os entes federados que aderiram ao Programa, do dia 02 ao dia 08 de dezembro de 2022. Em seguida, as escolas indicadas pelas secretarias poderão acessar o PDDE Interativo até 14 de dezembro para confirmação de interesse. As dúvidas devem ser encaminhadas para [paraprimeirainfancia@mec.gov.br](mailto:paraprimeirainfancia@mec.gov.br) ou podem ser sanadas por meio do telefone (61) 20228441 ou acessando o tutorial de adesão ao Programa Primeira Infância na Escola.

## Relatório sobre impactos da pandemia na educação é aprovado por Senadores

No Senado, a Subcomissão Temporária para Acompanhamento da Educação na Pandemia aprovou, nesta quinta-feira, 8, o relatório do senador Flávio Arns (Podemos-PR). O colegiado foi criado em 2021 para avaliar e monitorar os impactos da covid-19 na educação e ainda propor recomendações para recuperar os sistemas de ensino impactados pelo período.

Entre as principais sugestões, a de que os ministérios da Educação e da Economia recomponham o orçamento da educação básica, que sofreu cortes nos últimos anos. O documento também recomenda o apoio a programas que possibilitem a melhoria na infraestrutura e na conectividade das escolas,

além da aprovação de projetos de lei pelo Congresso Nacional.

Também está no rol de sugestões a criação de um banco de dados de acesso público para mapear e compartilhar experiências de políticas públicas educacionais exitosas, especialmente aquelas relativas à implantação da educação em tempo integral, recomposição de aprendizagem, busca ativa e combate à evasão escolar.



# Australiana enxerga 100 vezes mais cores do que uma pessoa normal

Concetta Antico é uma pessoa especial. Por sofrer de uma mutação genética, a australiana é capaz de enxergar 100 vezes mais cores do que um ser humano comum. O nome dessa condição é tetracromatismo, basicamente, ela tem mais receptores de cores em seus olhos.

Para descrever uma folha, Antico diz: "É como um mosaico de cores. Na borda consigo ver laranja, vejo também um pouco de roxo e vermelho na região sombreada. Talvez você consiga ver verde escuro, mas eu noto violeta,



turquesa e até azul". Sua diferença para o resto das pessoas está nas células cone; já que possui quatro na região dos olhos,

enquanto pessoas sem a mutação possuem três.

Essa célula é conhecida por absorver as ondas

particulares de luz e transmiti-las ao cérebro. Uma pessoa comum consegue enxergar cerca de um milhão de cores, já no caso do tetracromata estima-se que esse número chegue aos 100 milhões. Por anos, pesquisadores não conseguiram definir a existência dessa condição genética. Mas com o tempo chegaram ao diagnóstico da mutação, como: a gigantesca maioria dos casos acontece com mulheres, por se tratar de uma alteração no cromossomo X. E esse é o caso da artista australiana.

## Um raio tem energia suficiente para torrar 100 mil fatias de pão

Os raios são fascinantes. Eles podem ser tão pequenos que mal conseguimos ver, ou tão grandes que cobrem o céu. Eles podem ser bonitos, como os arco-íris, ou assustadores, como os trovões. Mas o que realmente os torna interessantes é a sua força. Os raios são formados quando as nuvens trocam de energia. As nuvens estão constantemente se movendo e, às vezes, elas se chocam. Quando isso acontece, a energia é liberada na forma de um raio.

Pesquisadores mediram a temperatura de um raio em um experimento e descobriram que ele pode atin-

gir mais de 30.000 graus Celsius. Em comparação, a temperatura do sol é de aproximadamente 5500 graus Celsius. Isto significa que o calor gerado pelo raio é mais do que o suficiente para tostar qualquer coisa em seu caminho, incluindo 100 mil fatias de pão.

Em média, um raio tem energia suficiente para tostar cerca de 100 mil fatias de pão. Isto é devido à grande quantidade de eletricidade que um raio pode conter.

Uma boa forma de se proteger de um raio é procurar abrigo em um local elevado, fechado e não condutor de eletricidade.



## Mercúrio pode ter sua superfície coberta por 16 quatrilhões de toneladas de diamantes

Um novo estudo elaborado pelo cientista planetário Kevin Cannon, da Escola de Minas do Colorado, sugere que o solo de Mercúrio, composto por uma camada de grafite, poderia estar coberto de diamantes devido aos impactos de meteoritos durante milhões de anos. Os resultados do estudo de Cannon indicam que os impactos dos meteoritos transformaram aproximadamente um terço da superfície de Mercúrio em um grande depósito de diamantes, superando 16 vezes as reservas estimadas no planeta Terra.

O cientista descreveu que o processo de formação dos diamantes se deve ao fato de que o solo foi submetido a pressões e temperaturas muito altas provocadas pelo impacto dos meteoritos, o

que provocou o surgimento de crateras, cujos revestimentos de grafite foram atingidos e posteriormente, transformados em diamantes.

Para poder comprovar esta suposição, Cannon desenvolveu modelos computadorizados para simular 4,5 bilhões de anos de impactos sobre o solo de Mercúrio, o que permitiu demonstrar que 300 metros da camada de grafite pode gerar aproximadamente 16 quatrilhões de toneladas de diamantes. O cientista, citado pela Science News, observou que os impactos posteriores puderam destruir alguns diamantes, porém estes eram "muito limitados", já que o ponto de fissão dos diamantes é superior a quatro mil graus centígrados.

# PL aciona justiça para cassar mandato de Sergio Moro

O PL acionou o Tribunal Regional Eleitoral do Paraná (TRE-PR) para cassar o mandato do senador eleito Sergio Moro (União Brasil-PR) por supostas irregularidades durante a campanha eleitoral. A ação tramita em segredo, mas as eventuais irregularidades estariam relacionadas a gastos de campanha. Caso a Justiça acate o pedido, o candidato Paulo Martins, do PL, que terminou a disputa em segundo lugar, ficaria com a cadeira no Senado.

Nas eleições deste ano, Moro foi eleito para ocupar a vaga de senador pelos próximos oito anos. O ex-juiz e ex-ministro de Jus-

tiça e Segurança Pública de Bolsonaro obteve mais de 1,9 milhão de votos nas urnas. Com a eleição, Moro integrará, ao lado de Flávio Arns e Oriovisto Guimarães, ambos do Podemos, a lista de parlamentares que representam o estado do Paraná no Senado Federal.

Moro se pronunciou por meio de suas redes sociais. "Anote esses nomes. Maus perdedores que resolveram trabalhar para o PT e para os corruptos. Da minha parte, nada temo, pois sei da lisura das minhas eleições. Agora impressiona que há pessoas que podem ser tão baixas. O que não conseguem nas urnas, tentam no tapetão", afirmou.



## Ricardo Salles perde ação contra Ciro Gomes



A ação movida pelo ex-ministro do Meio Ambiente do governo Bolsonaro, Ricardo Salles, contra Ciro Gomes, foi julgada improcedente pela Justiça de São Paulo. O ex-ministro pedia R\$ 20.000 de indenização por danos morais por ter sido chamado de "ex-ministro do desmatamento e contrabando do governo Bolsonaro", por Ciro em uma entrevista ao Flow Podcast.

A magistrada, no documento, sustenta que a declaração de Ciro Gomes tem como base informações veiculadas na imprensa que não foram negadas por Salles.

Mais de um ano depois, em junho de 2021, Salles foi exonerado do cargo ao se tornar alvo Polícia Federal (PF) por suspeita de facilitação à exportação ilegal de madeira do Brasil para os Estados Unidos e Europa. Em outubro deste ano, o ex-ministro foi eleito deputado federal pelo PL.

A juíza, na decisão, conclui que não há danos morais e condena Salles a pagar os custos do processo e os honorários advocatícios aos representantes de Ciro Gomes. "Concluo, portanto, pela inexistência de conduta ilícita", afirma.

## Desembargadora vira ré no STJ por venda de alvará de soltura no Amazonas

A Corte Especial do Superior Tribunal de Justiça decidiu nessa quarta-feira (7), por unanimidade, aceitar denúncia contra a desembargadora Encarnação das Graças Sampaio Salgado, do Tribunal de Justiça do Amazonas, por suposta corrupção passiva com a venda de alvará de soltura a R\$ 50 mil. Também foram colocados no banco dos réus outros seis acusados que, segundo o Ministério Público Federal, participaram da comercialização da decisão judicial, entre eles advogados, um empresário, um ex-prefeito de Santa Isabel do Rio Negro e um ex-secretário de Finanças do município.

Agora ré, a desembargadora já havia sido afastada por ordem do STJ. O Conselho Nacional de Justiça impôs à Encarnação aposentadoria compul-

sória por despachos que resultaram na 'liberação indiscriminada de presos acusados de crimes extremamente graves'. A aposentadoria compulsória é a punição mais rigorosa prevista na Lei Orgânica da Magistratura (Loman). Nestes casos, o magistrado deixa a toga recebendo normalmente seus proventos proporcionais.

Na decisão do STJ que pôs Encarnação no banco dos réus, o colegiado acompanhou o voto do ministro Raul Araújo, relator. O magistrado entendeu que há indícios suficientes para abertura de ação penal contra os acusados, considerando a movimentação financeira dos advogados, mensagens interceptadas pelos investigadores e ainda referências à desembargadora nos diálogos.

# 1º Festival Literário de Manaus acontece na próxima semana e busca entrar na rota literária nacional

Uma festa da literatura amazonense. Essa é a ideia do 1º Festival Literário de Manaus (Flim), que promete colocar a capital amazonense na rota dos festivais literários do país. O evento já tem data e local para os apaixonados pela leitura - ou curiosos - colocarem na agenda: dias 15 e 16 de dezembro, no teatro Gebes Medeiros (antigo Ideal Clube), no Centro da capital amazonense.

O Flim conta a participação confirmada de 20 autores dedicados à arte da escrita e reconhecidos por suas produções. Em dois dias, terá mesas temáticas, vivências literárias, palestras com escritores e saraus com recitais e performances artísticas. "O festival é totalmen-



te gratuito e tem o intuito de promover a cultura da literatura, que é um verdadeiro instrumento de comunicação e interação social. Serão dois dias de programação e muito aprendizado", ressaltou o

diretor-presidente da Fundação Municipal de Cultura, Turismo e Eventos (Manauscult), Alonso Oliveira.

Realizado pela Prefeitura de Manaus, o evento literário é coordenado pelo Conselho Municipal de

Cultura (Concultura), órgão auxiliar Manauscult. O presidente do Concultura, Tenório Telles, justifica que o festival vem ao encontro do esforço de formar e aprimorar o público leitor na região.

## Evento de dança ao ar livre 2022 agita Manaus



Neste sábado, 10, vai acontecer no sambódromo a terceira edição do maior evento de dança ao ar livre do Brasil, o 3º Agita Manaus.

A ação vai começar às 18h no sambódromo e terá um sorteio de uma moto

elétrica e a gravação do 6º DVD de Márcio Prata.

O evento conta com a participação de 40 professores de dança de Manaus e atrações de São Paulo como Nego Shik, Fernanda Bugalho e o tiktoker Jefin Marreta.

## Presidente Figueiredo completa 41 anos com folclore, esporte, música popular e celebração natalina

O aniversário de 41 anos de fundação do município de Presidente Figueiredo, a conhecida Terra das Cachoeiras, será comemorado durante três dias, com uma programação eclética, que reúne danças folclóricas, shows musicais e atividades esportivas, começando na quinta-feira, 8, feriado da padroeira do Amazonas, Nossa Senhora da Conceição, e segue até o sábado, 10, data da criação do município, localizado no quilometro 107 da rodovia BR 174, na região metropolitana de Manaus.

De acordo com a programação divulgada pela Secretara Municipal de Cultura e Eventos (Semculte),

todo o evento acontecerá na Praça da Vitória, área central da cidade, palco histórico dos grandes eventos do município.

Na quinta-feira, 8, a programação começa com apresentação do DJ Pedro Diaz. Na sequência vem a Parada Natalina, evento produzido pela Secretaria de Cultura e Economia Criativa (SEC), do governo do estado, e apresentações de prata da casa, como por exemplo, a Orquestra de Violões, do Colégio Municipal Deisy Lammel Hendges, projeto em parceria com o Centro Municipal de Atenção a Juventude (CMAJ) e o coral da Secretaria Municipal de Saúde (Sems).