

Fla enfrenta Grêmio em decisão na Copa do Brasil

Esporte Página 9



R\$
0,50

Ano 7 | Nº 2971
quarta-feira
16 | Agosto | 2023

AGORA

SÓ O QUE INTERESSA



Corpos são achados 'boiando' em igarapés de Manaus

Polícia Páginas 6 e 7



Nati Casassola

Gatas Página 15



'Dia de Campo Manaus + Agro 2023' beneficia 800 produtores rurais

Cidade Página 4



Suspeito de estuprar e passar DST para criança é preso

Polícia Página 6



'Apagão' causa prejuízos para 3 milhões de amazonenses

Cidade Página 3

Empresa amazonense adere ao uso de bermuda no trabalho

Economia Página 10

Deputados do AM reclamam de apagão

Marcela Estrella

Após apagão que afetou principalmente as regiões Norte e Nordeste, ao Em tempo, parlamentares do Amazonas comentam sobre causas e consequências da falha no fornecimento. Segundo o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), os transtornos resultaram na queda de 83,3% do sistema na região Norte e em 44,4% na região Nordeste.

O presidente da Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás e Energia da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), o deputado estadual Sinésio Campos (PT), fez declarações sobre o impacto que o apagão causou em comércios e principalmente em serviços essenciais, como em hospitais.

“Por isso é preciso a consciência da importância de energias alternativas, como as termoeletricas. É necessário que elas recebam manutenção e, em momentos como esses, possam ser acionadas”, avaliou Campos.

Sobre utilizar as termoeletricas, como energia alternativa, o deputado Amom Mandel (União), declarou que esse tipo de energia não é uma fonte viável a médio e longo prazo.

“A energia termoeletrica não é fonte alternativa viável no médio e longo prazo, pois aumenta o custo para manter o sistema operando. O Brasil é referência internacional em energias renováveis em razão do percentual significativo de energia renovável que compõe o sistema nacional”, declarou.

A energia termoeletrica é a eletricidade obtida por



Parlamentares da bancada do Amazonas demonstraram indignação com o apagão

meio da conversão de energia térmica em energia elétrica. O processo acontece nas usinas termoeletricas e tem início com a queima de um determinado material, como combustíveis fósseis ou biomassa, para a obtenção de calor. O calor aquece a água presente em uma caldeira, transformando-a no vapor que move as turbinas para o acionamento dos geradores.

Em nota, Mandel afirmou que já foi enviado requerimento ao Ministério de Minas e Energia (MME), com questionamentos sobre as causas da queda de energia de todo o país. No documento enviado ao MME, o parlamentar indagou o motivo para as regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste ocuparem o espaço de prioridade na retomada das cargas elétricas, mesmo sendo minimamente atingidas em relação às demais regiões.

“A prioridade é reunir com a Agência Nacional de Energia Elétrica e com o Ministério de Minas e Energia para

costrar esclarecimentos sobre o apagão que tomou conta do Brasil. Como parlamentar e membro da Comissão de Minas e Energia não posso permitir que isso aconteça sem as devidas explicações e precauções para evitar que isso não se repita”, declarou o parlamentar.

A falha elétrica foi uma ocorrência na rede de operação do Sistema Interligado Nacional (SIN) que interrompeu 16 mil megawatts (MW) de carga. Segundo o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), a interrupção ocorreu devido à abertura da interligação Norte-Sudeste. De acordo com o ONS, às 08h31 desta terça-feira, houve uma ‘ocorrência’ que levou o Sistema Interligado Nacional (SIN) a operar fora de suas condições normais. As causas continuam sendo apuradas.

O deputado federal Fausto Júnior (União), em suas redes sociais, demonstrou indignação com a situação, questionando sobre o prejuízo aos comerciantes e famílias

amazonenses e a necessidade de uma modernização.

“Imagina o prejuízo que comerciantes e muitas famílias acabaram tendo hoje por conta do apagão? Brasil é o 2º país com a energia mais cara do mundo, e o fornecimento é péssimo e inseguro. O apagão que atingiu 25 estados hoje é prova disso. Nosso sistema precisa de modernização urgente. Requer informações ao ONS e vamos convocá-los na Comissão de Minas e Energia para esclarecimentos e quais medidas vão tomar para evitar futuras interrupções”, afirmou.

Também nas redes, o deputado federal Adail Filho (Republicanos) fez declarações reivindicando a necessidade de apurações sobre causa do apagão e uma possível punição aos responsáveis.

“Precisamos investigar a causa desse apagão e punir os responsáveis. Estou protocolando um requerimento cobrando informação ao Ministério de Minas e Energia sobre o blecaute”, declarou.

DE OLHO NO PODER

Representando o governador Wilson Lima, o vice-governador do Amazonas, Tadeu de Souza, recebeu, na tarde desta terça-feira (15), em seu gabinete, uma comitiva do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). A reunião marcou o início das discussões em torno de um planejamento estratégico focado em tornar o estado integralmente reconhecido, no âmbito internacional, como zona livre de febre aftosa sem vacinação.

CURTIR

A região Amazônica é conhecida pelo seu clima equatorial, caracterizado pelas elevadas temperaturas e pelo grande volume de chuvas. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em Manaus, a temperatura máxima atingida foi em maio desse ano, quando os termômetros mediram 34,5 graus.

NÃO CURTIR

A interrupção do fornecimento de energia em Manaus, após um problema na rede de operação do Sistema Interligado Nacional (SIN), afetou comerciantes, alunos e diversas atividades foram paralisadas nesta terça-feira (15), na capital amazonense.

O problema também atingiu outros estados do Brasil, de acordo com uma nota divulgada pelo Ministério de Minas e Energia (MME).

Blecaute deixa mais de 3 milhões de amazonenses sem energia

Divulgação



Além de Manaus, mais cinco cidades foram afetadas pelo 'apagão'

O apagão nacional de energia afetou Manaus e outras cidades do Amazonas, na manhã desta terça-feira (15). O desligamento prejudicou o fornecimento de água e serviços públicos na capital atingindo cerca 3,9 milhões de amazonenses.

Conforme a Amazonas Energia, às 07h32, ocorreu um desligamento intempestivo do Linhão de Tucuruí, ocasionando blecaute no sistema de Manaus e Interligados, afetando também as cidades de Manacapuru, Iranduba, Presidente Figueiredo, Parintins e Itacoatiara.

A concessionária informou que aguarda orientações de restabelecimento pelo Operador Nacional do Sistema - ONS.

Em nota divulgada, o ONS informou que a interrupção de energia que atingiu diversos estados brasileiros ocorreu por causa da abertura de interligação da rede de operação do sistema nacional, entre as regiões Norte e Sudeste.

Segundo a nota, foram interrompidos 16 mil megawatts (MW) de carga, nos estados do Norte e Nordeste. A interrupção também afetou estados do Sudeste. De acordo com eles, 6 mil MW já foram recompostos desde que o serviço foi iniciado, às 9h16, e as causas da interrupção continuam sendo apuradas.

O ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, determinou a criação de uma sala de situação para acompanhar o processo de recomposição do sistema e para apurar a ocorrência.

Fornecimento de água afetado

O desligamento da energia afetou o fornecimento

de água em Manaus, Itacoatiara e Presidente Figueiredo. Conforme a concessionária, todos os sistemas hidráulicos de distribuição de água da cidade foram desligados e só podem retornar à operação após a energia elétrica ser reestabelecida na capital.

"Todas as regiões da cidade podem apresentar oscilações no abastecimento de água durante a terça-feira. A previsão é que, após energia ser restabelecida, o serviço de água na cidade entre em normalização gradativa e seja completamente recuperado em até 24 horas", informou a empresa.

A Águas de Manaus reforça que está com equipes mobilizadas com carros-pipa, para abastecer locais prioritários, como hospitais e Unidades Básicas de Saúde.

Comerciantes atingidos

A falta de energia também afetou o comércio na capital amazonense. Para não perder 100% do seu produto, por causa do apagão, o casal de empresários Júlia Carla Gonzalez e Denison Araújo distribuiu dois mil picolés da massa nos semáforos do cruzamento das ruas Djalma Batista e João Valério, nesta

terça-feira (15), em Manaus.

"A Amazonas Energia tem que entender que Manaus é uma metrópole, a gente não pode ficar reféns do Linhão. Tem que ter uma alternativa para ter energia própria. É uma vergonha, se cair o Linhão ficar à mercê, não podemos ficar reféns, tem que ter um plano B", desabafou o empresário.

Segundo Júlia Carla, para não perder o estoque e nem desperdiçar o produto fabricado, que é perecível, decidiram fazer a distribuição.

"Estava um pouco triste com esse prejuízo, porque meu produto é muito perecível, então, resolvi trazer junto com minha equipe, dois mil picolés da massa e distribuir para a população".

Além de Júlia e Denison, outros trabalhadores que também precisaram buscar alternativas para conseguir vender seus produtos em feiras da capital, recorreram a tradicional luz de vela, como foi o caso do Luiz que trabalha como feirante na avenida São Pedro, na Zona Oeste de Manaus.

"O medo mesmo é perder os produtos que precisam ficar congelados. Hoje o problema foi fora do Amazonas, mas aqui, já tivemos outros

problemas com a Amazonas Energia e ficar à luz de velas não é novidade para gente", disse o trabalhador.

Escolas

O aluno Satre Santos de Castro, de 17 anos, que estuda na Escola estadual Corenel Pedro Câmara, na compensa, contou que precisou retornar para casa após o anúncio de que a aula havia sido suspensa no dia de uma prova importante.

"Os professores levaram a gente para a quadra e ainda ficaram um tempo conosco por conta de uma prova importante que teríamos hoje, mas por conta da situação, eles decidiram liberar todos os alunos. Essa situação é bem ruim para gente, pois esse ano já fomos afetados com aquela greve e mesmo assim, tem aluno aqui que mora longe daqui e tem que esperar o pai até a hora da saída", disse o aluno.

Em nota, a Secretaria Municipal de Educação (Semed) informou que o apagão que ocorreu em todo o país afetou o funcionamento das unidades de ensino municipais de Manaus, que operaram até as 9h30 no turno da manhã e depois os alunos foram dispensados.

Causas

O apagão começou a ser registrado nos sistemas do ONS exatamente às 8h31 no horário de Brasília - quando foi interrompido o tradicional aumento da carga do sistema elétrico. Em dez minutos, a carga do sistema elétrico brasileiro caiu 25,9%.

Dados que mede o SIN do ONS mostram que o Brasil registrava 73.484,7 MW às 8h30 no horário de Brasília em trajetória de alta - exatamente como acontece todas as manhãs. Mas, no minuto seguinte, às 8h31, a carga do sistema cai repentinamente cerca de 7%.

A perda de carga continua nos minutos seguintes até às 8h40, quando o sistema registra a menor carga do dia, de 54.383,7 MW. Os dados do SIN mostram que houve, em dez minutos, perda de carga de mais de um quarto da energia do sistema. A partir das 8h41, a carga volta a subir gradativamente. Segundo o analista de Economia da CNN Fernando Nakagawa, o Norte foi a região que mais sofreu com o apagão, com uma queda de 83,8% da carga em pouco mais de dez minutos.

De acordo com o ONS, a ocorrência desta terça provocou a "separação elétrica" das regiões Norte e Nordeste das regiões Sul e Sudeste.

O Ministério de Minas e Energia (MME) informou que, até às 12h30, já foram restabelecidas 85% das cargas afetadas no Nordeste e 41% no Norte. Todas as capitais da região Nordeste já tiveram o suprimento de energia normalizado, segundo o MME. A situação já foi normalizada nos locais afetados das regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste também.

Evento reforça importância da agricultura familiar

Divulgação

Como parte do fortalecimento da agricultura familiar nos nove polos agrícolas de Manaus, o prefeito David Almeida realizou, na manhã desta terça-feira, 15, a abertura do evento "Dia de Campo Manaus + Agro 2023", na Fazenda Experimental, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), localizada no quilômetro 38, BR-174. A ação foi coordenada pela Secretaria Municipal de Agricultura, Abastecimento, Centro e Comércio Informal (Semacc), e contemplou quase 800 agricultores de diferentes polos rurais da capital amazense.

Durante o evento, David Almeida destacou o intuito de levar ainda mais investimentos e conhecimento aos produtores da capital, que têm recebido incentivos e fomentos da prefeitura, gerando mais empregos e renda.

"Nós queremos fortalecer essa cadeia produtiva, queremos investir cada vez mais, entregando implementos agrícolas, entregando insumos, e também fortalecendo o apoio



Ação contou com várias atividades como palestras com agrônomos reconhecidos

científico com a Ufam. Essa parceria vai fazer com que a gente possa preparar os jovens para serem técnicos agrícolas, melhorando a produção, para ser escoada na grande Manaus", acentuou o prefeito.

Com uma programação especial, nunca antes realizada, a ação foi sucesso de público e contou com diversas atividades voltadas para a agricultura

familiar, como palestras com técnicos e agrônomos renomados na área de cultivo de maniva, do café, suinocultura, piscicultura e mandicultura. Um dos momentos mais esperados foi a palestra do agrônomo especialista em maniva, Benedito Dutra, natural do Estado do Pará, que veio, especialmente, para dividir seus conhecimentos com o público

presente.

"Dividir meus conhecimentos com esses agricultores sedentos de conhecimento me deixou muito feliz e com a sensação de dever cumprido. As perguntas e as trocas de experiência nos fortalecem. Poder falar sobre a cultura da maniva para um público que vai colher e produzir produtos derivados da mandioca é sempre muito

produtivo", frisou Dutra.

De acordo com o titular da Semacc, Wanderson Costa, a palestra com o especialista era bastante aguardada, pois a prefeitura está, pela primeira vez, trabalhando o fomento da maniva, incentivando a agricultura familiar em todos os polos agrícolas da capital.

"Estou muito feliz em poder, junto com o prefeito David e nossa equipe de agro, trocar experiência e conhecimento com todos os participantes. Pude dividir, de forma muito positiva, as técnicas do plantio e cultivo desde a maniva até a mandioca sendo colhida. A palestra do Dutra foi espetacular e muito profissional", disse Costa.

A Semacc tem incentivado a agricultura familiar em todos os nove polos agrícolas da capital. Somente na primeira etapa da entrega e fomento da maniva, mais de cinco hectares começam a receber a cultura, com o propósito de colher mais 100 toneladas da raiz de mandioca, gerando mais emprego e renda.

Programa oferece suporte emocional a vítimas de violência

Divulgação

Mais de 18,6 milhões de mulheres foram agredidas no Brasil, em 2022, segundo dados do Fórum Brasileiro de Segurança Pública e Datafolha. Por dia, esse número representa um estádio lotado. Uma média de 50 mil vítimas sofrendo algum tipo de violência todos os dias.

Por isso, a Legião da Boa Vontade (LBV) está intensificando seu atendimento psicológico para pessoas do gênero feminino a partir dos 12

anos, priorizando as que se encontram em situação de pobreza. A iniciativa é destinada a vítimas de violência doméstica, de gênero e dos diferentes tipos de discriminação, sexismo e violação dos direitos humanos.

A ação faz parte do programa Ser Mulher que tem o objetivo de oferecer atendimentos psicológicos online, gratuito, de forma a oportunizar apoio emocional, melhora da autoestima,

autoconhecimento e empoderamento a meninas e mulheres, apoiando-as no enfrentamento e no rompimento dos ciclos de violência e na ressignificação das experiências vividas.

As inscrições podem ser feitas de qualquer parte do Brasil pelo WhatsApp (11) 99996-6557. O caso é analisado, e o atendimento agendamento. Para outras informações, acesse www.lbv.org.br



Para outras informações, acesse: www.lbv.org.br

Dia da Segurança na Faixa de Dutos tem ações de cidadania

A Transpetro promoverá, nesta quarta-feira, dia 16, em Coari (AM), uma mobilização com ações para conscientizar a população sobre a importância da preservação das faixas por onde passam dutos de combustíveis em todo país. O Dia da Segurança na Faixa de Dutos, conhecido como Dia do 168, foi criado pela companhia para alertar sobre a necessidade de manter a integridade dos dutos e divulgar o telefone 168, canal oficial para contato direto com a população.

O evento acontecerá das 10h às 16h, em parceria com a Secretaria de Saúde, e contará com atividades para a população como corte de cabelo e pintura do 168.

Com o objetivo de estreitar o relacionamento comunitário, a Transpetro fechou parcerias com diversos órgãos públicos e organizações privadas para ofertar uma série de serviços relevantes e gratuitos aos moradores vizinhos

às faixas dos dutos operados pela empresa.

As ações ocorrerão nos estados de Alagoas, Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Minas Gerais, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo e Sergipe, além do Distrito Federal. Serão ofertados desde a emissão de documentos até exames laboratoriais, passando por serviços jurídicos e de beleza. Tudo oferecido por meio de parcerias firmadas com as prefeituras locais, Sebrae, OAB, Senai, PoupaTempo e Hemocentro, entre outras instituições.

“Esta ação reflete o compromisso da Transpetro com a segurança e com as pessoas. Para nós, isso é fundamental, dentro e fora da companhia. O transporte dutoviário é que garante que diariamente as pessoas se locomovam em seus veículos, recebam encomendas e viagem de avião. E essa operação é garantida pela logística segura oferecida pela companhia.



Evento conta com atividades como corte de cabelo

A manutenção dessa segurança também depende da colaboração da população, que vive ao longo das faixas de dutos, por isso a mobilização comunitária é fundamental”, explica o presidente da Transpetro, Sérgio Bacci.

A relevância do relacio-

namento comunitário contínuo é destacada também pela gerente setorial de Responsabilidade Social da Transpetro, Juliana Assis.

“A Transpetro se relaciona de forma perene com as comunidades. Operamos cerca de 8.500 quilôme-

tros de faixas de dutos pelo país e estamos presentes na vida de centenas de milhares de pessoas que habitam terrenos vizinhos às nossas instalações, desde Coari, no Amazonas, até Rio Grande, no Rio Grande do Sul. Para isso, desenvolvemos diversos projetos que impactam a vida de 800 comunidades em todo o Brasil. Nossa intenção é reforçar ainda mais a importância da responsabilidade social da companhia nos próximos anos.”

O tridígito 168, criado há seis anos, é o canal onde a população que é vizinha aos dutos pode enviar dúvidas e sugestões ou comunicar qualquer movimentação suspeita nas faixas e em terrenos próximos, como atividades noturnas, cheiro forte de combustível e presença de carros e pessoas com mangueiras e outros equipamentos. O anonimato é garantido, a ligação é gratuita e o telefone funciona 24 horas por dia, sete dias por semana.

Consumo de carne em excesso aumenta riscos de insuficiência renal

Divulgação



Além de problemas renais, consumo excessivo de carne causacâncer

O consumo de carne vermelha em excesso, especialmente por pacientes com problemas na função renal, pode potencializar os riscos de agravamento do quadro clínico de quem desenvolveu essas patologias e também contribui para a insuficiência renal, alteração em que os rins perdem a capacidade de efetuar suas

funções básicas, como a de filtrar o sangue, alerta o cirurgião uro-oncologista da Urocentro Manaus, Dr. Giuseppe Figliuolo.

Isso porque, os rins são responsáveis por remover o ácido adicional consumido a partir da ingestão da carne vermelha, aumentando a carga de trabalho desses órgãos. Por outro lado, o con-

sumo de carne branca reduz os riscos de se desenvolver doenças renais, apontam pesquisas recentes.

“Quando os rins não estão funcionando adequadamente, eles podem ter dificuldade em filtrar e eliminar o excesso de resíduos e substâncias, como proteínas e fósforo, do corpo”, destaca o uro-oncologista.

Preso suspeito de estuprar e passar IST para criança

Divulgação

José Zacarias, de 56 anos, foi preso, na segunda-feira (15), por estupro de vulnerável e favorecimento à prostituição, praticado contra duas vítimas, de 11 e 14 anos. O crime iniciou em julho de 2022, na casa das vítimas, no bairro Tancredo Neves, Zona Leste de Manaus. Segundo a polícia, as meninas eram oferecidas pela mãe ao ex-cunhado, em Manaus.

Conforme a delegada Joyce Coelho, titular da Delegacia Especializada em Proteção à Criança e ao Adolescente (Depca), as vítimas são sobrinhas da ex-companheira do autor e ele se aproveitou desta proximidade com elas para cometer o crime de estupro de vulnerável.

A vítima de 14 anos resolveu denunciar o homem após descobrir que ele havia abusado sexualmente da irmã, de 11 anos. A criança abusada foi internada para tratar uma

Infecção Sexualmente Transmissível (IST) causada pelos abusos.

“A adolescente de 14 anos informou que foi vítima do indivíduo aos 13 anos. E resolveu denunciá-lo após a sua irmã, de 11 anos, também ter sido vítima e ter sido internada em decorrência do ocorrido. Ele teria oferecido R\$ 5 mil para a mãe das vítimas, para que elas retirassem a denúncia contra ele”, falou.

Ainda segundo a delegada, a mãe das crianças foi presa, no dia 11 de agosto, e o homem se apresentou na delegacia na noite de segunda-feira, na presença de um advogado, após a imagem dele ser divulgada como procurado pelas práticas criminosas.

José Zacarias responderá por estupro de vulnerável e favorecimento à prostituição e ficará à disposição do Poder Judiciário.



José Zacarias foi preso suspeito de estupro e favorecimento à prostituição

Detido por receptor produtos

Marseille Evangelista Holanda dos Santos Gonzaga, de 28 anos, foi preso em flagrante, na terça-feira (15), por receptação de produtos adquiridos pela internet. A prisão ocorreu na rua Violeta, bairro Tancredo Neves, Zona Leste de Manaus.

De acordo com o delegado Jander Mafra, o homem é responsável por receber objetos que são adquiridos na internet, de forma fraudulenta. Na ocasião, o comprador adquire os produtos apresentando um comprovante de pagamento falso aos comerciantes.

Marseille relatou que recebe os produtos e os encaminha para o estado de São Paulo, onde o comprador supostamente reside.

Marseille foi flagrantado por receptação e responderá a um Inquérito Policial (IP) por estelionato e apropriação de coisa achada. Ele pagou fiança pelo crime de receptação e ficará à disposição da Justiça.

Corpo aparece flutuando no igarapé do Santa Luzia

Divulgação



Populares encontraram corpo boiando em um igarapé

Um corpo do sexo masculino foi encontrado por populares boiando em um igarapé no bairro Santa Luzia, Zona Sul de Manaus, durante a manhã desta terça-feira (15).

Conforme as informações preliminares repassadas pela polícia, os moradores da área acionaram a presença da polícia após se depararem com o cadáver boiando em meio ao lixo na água.

Ainda de acordo com os populares, no domingo (13), um homem havia se jogado no igarapé, mas não se sabe se o corpo encontrado tem relação com o acontecimento citado.

O Instituto Médico Legal (IML) foi acionado para remover o corpo e o caso será investigado pela Delegacia Especializada em Homicídios e Sequestros (DEHS).

Corpo de homem achado boiando no Tarumã

O corpo de Sales Gibis dos Santos, de 38 anos, foi encontrado na manhã desta terça-feira (15), em um igarapé, no bairro Tarumã, na Zona Oeste de Manaus.

De acordo com a polícia, os moradores da área viram o corpo boiando no igarapé e acionaram a família de Sales para reconhecerem o corpo. O homem estava desaparecido há três dias, segundo os parentes.

O corpo foi removido pelo Instituto Médico Legal (IML) e o caso será investigado pela Delegacia Especializada em Homicídios e Sequestros (DEHS).



Divulgação

Sales Gibis dos Santos estava desaparecido há três dias

Ação coíbe tráfico de drogas no AM

Dois suspeitos conhecidos “Rosa” e “Tchorrou” estão fofagidos da polícia, após operação de mandado de busca e apreensão, na terça-feira (15), por envolvimento com o tráfico de drogas, no município de Pauini. Durante a ação foi apreendido 44 pacotes de pasta base de cocaína e uma porção da mesma substância, uma espingarda calibre 28, oito munições intactas e uma deflagrada, além de sete aparelhos celulares.

De acordo com o investigador André Sergey, gestor 3ª Delegacia Interativa de Polícia (DIP), os alvos das ordens judiciais conseguiram fugir momentos antes da chegada das equipes policiais. “Rosa” e “Tchorrou” possuem envolvimento com o tráfico de drogas, no bairro Pantanal, na região das Quatro Bocas, em Pauini.

“No local foi apreendido um adolescente de 15 anos. As investigações apontaram que os infratores utilizavam de adolescentes para comercialização de entorpecentes na região”, disse o gestor.

Morre suspeito de cometer ‘arrastões’ no Jorge Teixeira

Divulgação



Gabriel Sevalho Moraes foi baleado durante confronto com a PM

Um jovem identificado como Gabriel Sevalho Moraes, de 19 anos, morreu durante a noite de segunda-feira (14), após trocar tiros com a polícia na rua Pirarucu, bairro Jorge Teixeira, Zona Leste de Manaus.

De acordo com a Polícia Militar, a guarnição recebeu uma denúncia onde integrantes de uma quadrilha estavam realizando “arrastões” pelas redondezas, e ao identificar o carro suspei-

to, os policiais realizaram a abordagem.

Durante o processo, houve uma troca de tiros e dois suspeitos foram baleados, outro foi preso, e o quarto suspeito conseguiu fugir.

Gabriel, que fazia parte do grupo criminoso, foi baleado, socorrido e encaminhado ao Hospital e Pronto Socorro Platão Araújo, no bairro Jorge Teixeira, onde ficou internado, mas faleceu devido à gravidade dos ferimentos.

Entrada livre para Copa na Amazônia da escola Guga

Em Tempo

Voltada para os amantes de tênis e beach tennis, a 3ª etapa da Copa Escola Guga, intitulada “Copa na Amazônia”, iniciou nesta segunda (14) e segue até domingo (20). A capital amazonense é uma das quatro cidades escolhidas para sediar o torneio nacional, iniciado em abril, na cidade de Passo Fundo (RS).

Mais de 200 apaixonados pelas modalidades se inscreveram para participar da etapa local do evento, que conta com entrada livre e acontece na franquía amazonense da Escola Guga, localizada na Rua Raimundo Nonato de Castro, nº 980, Letra B, no bairro Santo Agostinho. O pequeno Lucas Branden Damasceno é um dos participantes. Com apenas oito anos, ele já acumula seis títulos em campeonatos nacionais, sendo o último conquistado em julho, durante o Campeonato Brasileiro de Tênis 2023, que aconteceu em Minas Gerais.

Acompanhado do pai, da mãe e do irmão – que também são aficionados por tênis –, Lucas comentou que sonha seguir carreira profissional no esporte e, futuramente, conquistar o título de campeão em Roland Garros, a exemplo de Gustavo Kuerten (o Guga), fundador da Escola Guga. O ex-tenista brasileiro se consagrou campeão no Grand Slam nos anos de 1997, 2000 e 2001. “Quero ser tenista profissional e jogar na quadra de Roland Garros”, declarou o atleta

mirim.

De acordo com o pai do pequeno, Luís Damasceno, toda a família é envolvida na modalidade e a paixão de Lucas começou aos cinco anos. Ano passado, durante férias em Santa Catarina, ele participou do primeiro torneio, aos sete. “Aí despertou para gente começar a fazer treinos mais específicos”, ressaltou.

Luís pontuou a importância de trazer competições como a “Copa na Amazônia – 3ª etapa da Copa Escola Guga” para Manaus, com intuito de potencializar os talentos da região, como o pequeno Lucas. “Estamos muito distantes dos grandes centros, que possuem competições quase semanalmente. A iniciativa do Alexandre [sócio-proprietário da Escola Guga Manaus, ao lado da esposa, a administradora Rubia Chies] vem a favor de todo mundo que ama esse esporte. E pode ter certeza que, em todo ano que tiver, nossa família irá participar”, destacou.

Missão: formar campeões

Inaugurada no dia 25 de janeiro de 2020, a franquía da Escola Guga chegou a Manaus após investimento de Alexandre e Rubia, que são fascinados por tênis e desembarcaram em 2006 na capital, junto com os filhos Isabella e Alexandre Filho. Em pouco mais de três anos, a unidade já conquista novos adeptos locais nas modalidades de tênis e beach tennis, inspirados por Guga.

“O nome do Guga tem



Abertura do torneio aconteceu nesta segunda (14) na Escola Guga Manaus

um apelo muito forte. Se os filhos não conhecem, com certeza os pais viram e ouviram falar sobre ele. Ter uma metodologia criada com os princípios desse grande atleta faz com que as pessoas tenham pelo menos a curiosidade de fazer uma aula experimental”, pontou Rubia.

O troféu e os equipamentos do ex-tenista utilizados durante o bicampeonato em Roland Garros – quando Guga ‘derrubou’ dois ex-números 1 do mundo, Yevgeny Kafelnikov (de 1999) e Juan Carlos Ferrero (que chegou a ser número 1 três anos depois da disputa, em 2003) – estarão em exposição durante o evento a partir de sexta (18), com intuito de abrilhantar mais ainda a competição.

Além dos troféus concedidos aos campeões e vice-campeões do torneio no último dia de evento, ao longo da semana, serão sorteados raquete, raqueteira e outros brindes para os inscritos. Os admiradores mirins do esporte também não ficam de fora, de acordo com Rubia, contando com um espaço exclusivo. “Para crianças entre três e seis anos, temos o ‘Festival de Tênis’, com aulas lúdicas e muita diversão. O propósito da Escola Guga é: inspirar e transformar as pessoas por meio do esporte e da educação”, enfatizou.

Todas as informações sobre a 3ª etapa da Copa Escola Guga são compartilhadas no Instagram da unidade local (@escolagugama-naus) e pelo Whatsapp (92) 99305-0732.

Flamengo aposta no apoio da torcida para jogo decisivo

▼ Em Tempo

O Flamengo enfrenta o Grêmio, nesta quarta-feira (16), às 20h30 (de Manaus), na semifinal da Copa do Brasil com uma vantagem considerável no confronto, tendo vencido o primeiro jogo, na Arena, pelo placar de 2 a 0. A situação do clube carioca, no entanto, não está nada boa.

Para o técnico Jorge Sampaoli, do Flamengo, o objetivo é fazer com que o time jogue um bom futebol diante do Grêmio. O comandante afirma que espera ver uma equipe protagonista neste duelo para garantir vaga na grande final da Copa do Brasil.

“Nós pensamos que cada jogo vai ser uma apresentação de bom futebol. Nós trabalhamos o tempo todo para que o time seja protagonista do jogo e continuarei perseverando para que isso aconteça. Já expliquei por que cheguei aqui e que o time, todavia, não tenha essa sensação de protagonismo que certamente tento todos os dias. Porque meu trabalho é pensar nisso 24 horas. Então vou sempre dar o melhor de mim para que o time consiga essa possibilidade. O futebol, às vezes, te dá a chance de conseguir e às vezes não. Mas as tentativas são cada vez mais exigentes e com mais informação para que o time consiga o que eu quero”, destacou.

Relacionamento conturbado

Depois do episódio envolvendo o antigo preparador físico do clube e o atacante Pedro, após a vitória no jogo contra o Atlético-MG, a situação nos bastidores entre a comissão técnica e os jogadores vem sendo conturbada



Gabigol vai comandar o Fla diante do Grêmio no Maracanã



Luis Suarez é a grande promessa de gols do Tricolor Gaúcho

Divulgação

departamento de futebol. Os jogadores entendem que o episódio faz parte de um treino disputado. A preparação para o jogo de amanhã segue normalmente”.

Pedro agredido por preparador físico

No dia 29 de julho, Pedro recebeu um soco do preparador físico argentino Pablo Fernández após a vitória sobre o Atlético-MG, em Belo Horizonte, pelo Campeonato Brasileiro. Fernández, que era membro da comissão técnica de Jorge Sampaoli, foi demitido do clube depois do episódio.

No dia seguinte à agressão, Pedro não apareceu para treinar e foi suspenso pela diretoria rubro-negra por uma partida, desfalcando o time no jogo de ida das oitavas de final da Copa Libertadores contra o Olimpia, no Maracanã. O Flamengo venceu os paraguaios por 1 a 0.

Em Assunção, no confronto de volta, a equipe de Sampaoli perdeu por 3 a 1 e se despediu do torneio continental.

e longe de viver seus melhores momentos.

Dentro de campo, o desempenho da equipe caiu drasticamente e a relação ruim entre comissão técnica e atletas vem sendo assunto no noticiário do Flamengo. O momento conturbado nos bastidores, no entanto, é negado de forma oficial por todos que convivem no clube.

Com a eliminação na Libertadores, a equipe carioca agora conta com a Copa do Brasil e o Campeonato Brasileiro como títulos possíveis para a temporada de 2023. Vale ressaltar que nos últimos três jogos, o Flamengo conta com

duas derrotas e um empate, sofrendo sete gols e marcando apenas dois.

Brigas no time

Poucas semanas depois de Pedro ser agredido no vestiário do Independência, um novo episódio de agressão aconteceu no Flamengo nesta terça (15). Na parte final do treino no Ninho do Urubu, Gerson e Varela discutiram e trocaram socos. O volante acabou acertando o rosto do lateral uruguaio antes de serem apartados por companheiros.

A informação foi inicialmente publicada pelo portal

“ge” e confirmada pela Itaitiaia.

A discussão teve início após Gerson cometer uma falta em Varela, que não gostou da entrada do colega. O lance aconteceu já na parte final da atividade, da qual ambos foram retirados após começarem a discutir.

Em seguida, o volante e o lateral continuaram discutindo até que trocaram socos. Após a briga, o treino foi encerrado.

O Flamengo emitiu uma nota sobre o caso e afirmou que “o entrevero entre os atletas Gerson e Varela foi resolvido internamente pelo

Grêmio

Missão impossível? Talvez. Mas resta tentar. Nesta quarta-feira, o Grêmio terá de fazer um milagre para conseguir a classificação para a final da competição nacional. Isso porque o time precisa vencer por pelo menos três gols de diferença para não sucumbir diante do Rubro-Negro Carioca mais uma vez.

A vantagem de dois tentos para o Tricolor Gaúcho leva o confronto para os pênaltis. E a tendência, já com os reforços que chegaram no meio do ano, é que ele mande a campo uma formação bem ofensiva.

Edital beneficia cinco organizações indígenas com R\$ 250 mil

As inscrições gratuitas para o edital “Parentas Que Fazem”, que vai financiar cinco organizações e/ou grupos indígenas, formais e informais, liderados por mulheres no Amazonas, com R\$ 250 mil cada, encerram nesta quarta-feira (16). O projeto da Fundação Amazônia Sustentável (FAS) prevê ainda 12 meses de apoio técnico. O edital está disponível em: fas-amazonia.org/parentas-que-fazem/.

A iniciativa será executada pela FAS, com apoio da Google.org, instituição filantrópica do Google, e em parceria com a Coordenação das Organizações Indígenas da Amazônia Brasileira (Coiab) e a Rede de Mulheres Indígenas do Amazonas (Makira-E'ta).

O objetivo é potencializar projetos empreendedores de organizações e/ou grupos regionais formais e informais, que tenham reconhecimento ou autodeclaração indígena e também com gestão de mulheres indígenas.

Junto do aporte financeiro, as cinco organizações selecionadas também terão acesso a serviços de iniciação empreendedora, assessoria técnica e treinamentos em gestão. Além delas, outras cinco classificadas, na sequência, serão beneficiadas com formação em iniciação empreendedora.

“Estamos trabalhando para mostrar o protagonismo que as mulheres indígenas exercem pela sustentabilidade na Amazônia. A FAS também construirá três centros de inclusão digital, onde treinará mulheres indígenas em design de projetos, finanças, vendas e marketing digital para ajudá-las a expandir seus empreendimentos. O recurso deverá colaborar com a incubação, financiamento e ampliação desses empreendimentos, além do desenvolvimento de um portfólio de soluções destinado à realidade das mulheres indígenas da Amazônia”, detalha Rosa dos Anjos, supervisora da Agenda Indígena da FAS.

As propostas devem ser enviadas para o e-mail parentasquefazem@fas-amazonia.org e pelo WhatsApp (92) 98643-0844.

Fundação Sustentável

A Fundação Amazônia Sustentável (FAS) é uma organização da sociedade civil sem fins lucrativos que atua pelo desenvolvimento sustentável da Amazônia por meio de programas e projetos nas áreas de educação e cidadania, saúde, empoderamento, pesquisa e inovação, conservação ambiental, infraestrutura comunitária, empreendedorismo e geração de renda.

A FAS tem como missão contribuir para a conservação do bioma pela valorização da floresta em pé e de sua biodiversidade e pela melhoria da qualidade de vida das populações da Amazônia. Em 2023, a instituição completa 15 anos de atuação com números de destaque, como o aumento de 202% na renda média de milhares famílias bene-



Divulgação

Mulheres indígenas empreendedoras

ficiadas e a queda de 40% no desmatamento em áreas atendidas entre 2008 e 2021.

Coiab

A Coordenação das Organizações Indígenas da Amazônia Brasileira (Coiab), é uma organização indígena com 34 anos de atuação na defesa dos direitos indígenas a terra, saúde, educação, cultura e sustentabilidade, considerando a diversidade de povos, e visando sua autono-

mia por meio de articulação política e fortalecimento das organizações indígenas.

Makira-E'ta

A Rede de Mulheres Indígena do Estado do Amazonas - Makira E'ta é uma Organização da Sociedade Civil (OSC) independente, privada, de interesse público, sem vínculos político-partidários, com fins não econômicos, fundada no dia 29 de julho de 2017.

Empresas começam a aderir ao uso de bermuda

A região Amazônia é conhecida pelo seu clima equatorial, caracterizado pelas elevadas temperaturas e pelo grande volume de chuvas. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em Manaus, a temperatura máxima atingida foi em maio desse ano, quando os termômetros mediram 34,5 graus. Devido ao calor excessivo, é comum o uso de roupas mais confortáveis que se adaptem ao cli-

ma, como as bermudas, por exemplo.

Esse tipo de vestimenta faz parte da cultura amazônica, o que é bastante comum até mesmo no ambiente de trabalho, que apesar de, na maioria das vezes, contar com a refrigeração, permite que os trabalhadores se sintam mais confortáveis e dispostos.

Na FPFtech, o uso de bermuda é liberado, permitindo uma maior qualidade de

vida dos funcionários.

“Usar uma vestimenta mais leve deixa o ambiente mais confortável, e isso acaba estimulando a criatividade, permitindo também que nossos colaboradores trabalhem melhor. Procuramos sempre respeitar o bem-estar de nossos funcionários”, ressalta Ana Ferreira, analista de pessoas da FPFtech.

Para o analista de sistemas da FPFtech, Romulo Cardoso, o uso de roupas mais leves

é positivo desde o trajeto de casa até a chegada na empresa.

“Isso facilita muito para quem usa transporte coletivo, e até mesmo veículo particular, pois nos possibilita chegar mais confortável no ambiente de trabalho, além, é claro, de deixar as pessoas mais à vontade, o que contribui nas atividades do dia-a-dia. Deixa o ambiente mais leve e descontraído”, enfatiza o colaborador.



Divulgação

Funcionários usam bermuda na FPFtech

ONS diz que apagão foi provocado por 'separação elétrica'

Divulgação

A manhã desta última terça-feira (15) foi marcada por um apagão que afetou todas as regiões brasileiras a partir de exatamente 8h31, segundo os registros do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). De acordo com o ONS, a ocorrência desta terça provocou a "separação elétrica" das regiões Norte e Nordeste das regiões Sul e Sudeste.

O Ministério de Minas e Energia (MME) informou que, até às 12h30, já foram restabelecidas 85% das cargas afetadas no Nordeste e 41% no Norte. Todas as capitais da região Nordeste já tiveram o suprimento de energia normalizado, segundo o MME. A situação já foi normalizada nos locais afetados das regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste também.

Como o apagão aconteceu?

O apagão começou a ser registrado nos sistemas do ONS exatamente às 8h31 no horário de Brasília - quando foi interrompido o tradicional aumento da carga

do sistema elétrico. Em dez minutos, a carga do sistema elétrico brasileiro caiu 25,9%.

Dados que mede o SIN do ONS mostram que o Brasil registrava 73.484,7 MW às 8h30 no horário de Brasília em trajetória de alta - exatamente como acontece todas as manhãs. Mas, no minuto seguinte, às 8h31, a carga do sistema cai repentinamente cerca de 7%.

A perda de carga continua nos minutos seguintes até às 8h40, quando o sistema registra a menor carga do dia, de 54.383,7 MW. Os dados do SIN mostram que houve, em dez minutos, perda de carga de mais de um quarto da energia do sistema. A partir das 8h41, a carga volta a subir gradativamente.

Segundo o analista de Economia, Fernando Nakagawa, o Norte foi a região que mais sofreu com o apagão, com uma queda de 83,8% da carga em pouco mais de dez minutos.

O que provocou o apagão?

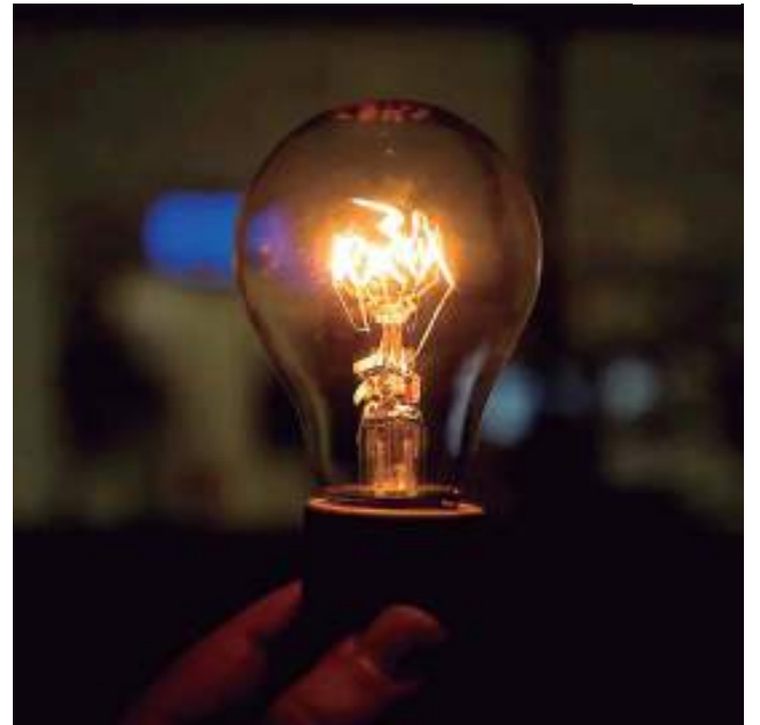
De acordo com o ONS, às 08h31 desta terça-feira, houve uma "ocorrência" - termo utilizado pela entidade para definir qualquer evento ou ação que leve o Sistema Interligado Nacional (SIN) a operar fora de suas condições normais.

O SIN é um sistema de grande porte que interconecta, em uma malha de transmissão, a energia elétrica gerada em usinas hidrelétricas, termelétricas e eólicas no país. O ONS é a entidade responsável por coordenar e controlar as operações do SIN.

Falha em Imperatriz/MA dividiu país ao meio

O diretor editorial, Daniel Rittner, apurou com técnicos do setor elétrico que a falha na interligação aconteceu em um circuito perto de Imperatriz, no Maranhão - uma falha que, na prática, dividiu o país ao meio.

No momento da ocorrência, a região Norte/Nordeste enviava grandes quantidades de energia para o subsistema Sudeste/Centro-



Motorista em corrida de aplicativo

-Oeste. Com a interligação comprometida, o subsistema Sudeste/Centro-Oeste não gerava energia suficiente para atender toda a demanda, então houve acionamento do chamado ERAC - Esquema Regional de Alívio de Carga.

Retomada das cargas afetadas

O ONS afirmou que as causas da ocorrência - ou seja, o que provocou essa falha nas interligações dos subsistemas Norte e Nordeste com o Sul e Sudeste/Centro-Oeste - ainda estão sendo apuradas.

Explosão de posto de gasolina mata 35 pessoas na Rússia

Handout/AFP

Um incêndio causou a explosão de um posto de gasolina na república do Daguestão, no sul da Rússia, na noite da última segunda-feira (14). Segundo autoridades locais, pelo menos 35 pessoas morreram e dezenas ficaram feridas. As chamas começaram em uma oficina mecânica e depois se espalharam para o posto que ficava ao lado, nos arredores da capital

do Daguestão, Makhachkal, conforme informou o Ministério de Situações de Emergência da Rússia.

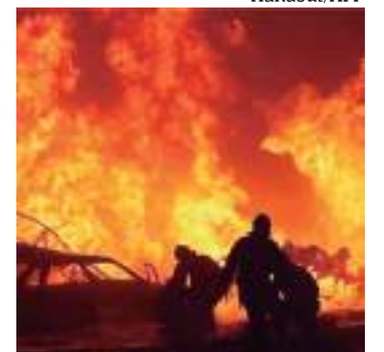
Pelo menos três corpos foram recuperados dos escombros, informou a agência de notícias TASS. O veículo informou que 80 pessoas ficaram feridas, citando um departamento do Ministério da Saúde da Rússia, em uma aparente revisão do número

de feridos que Melikov apontou, anteriormente, em 102.

O Ministério de Situações de Emergência disse que enviou uma aeronave especial para evacuar as vítimas da explosão para hospitais em Moscou. Especialistas do Centro Federal de Medicina de Desastres do Ministério da Saúde, bem como de organizações médicas de Moscou, também chegaram

ao Daguestão para prestar assistência, segundo a TASS.

Os esforços de busca e resgate estavam em andamento na manhã desta última terça-feira (15), com equipes de emergência limpando os escombros e procurando por sobreviventes em potencial, informou a agência. O Comitê Investigativo da Rússia abriu um inquérito criminal sobre o incêndio mortal.



Equipes de resgate apagando incêndio, em Makhachkala

Por Yuri Leão



Novo EP da banda Batuc Banzeiro já está disponível em todas plataformas de música, a banda lançou, neste último final de semana em um show sinestésico no Sesc Amazonas com produção de Cacau Calderaro. A banda amazonense

Batuc Banzeiro, está em nova fase da sua carreira. Com o lançamento do EP já pontuam novos projetos de circulação, iniciando com a apresentação no dia 02.09 no Festival Vozes da Amazônia em São Paulo. Levando a sonoridade/vivência e ancestralidade nortista para todo Brasil. Saibam mais: @batucbanzeiro



Cantora Sisi Rolim faz show na noite de premiação do Festival de Cinema da Amazônia - Olhar do Norte - 5ª Edição. Sendo destaque nas noite manaura Sisi Rolim abrilhantará o encerramento do evento, no dia 25.08, no Teatro Amazonas. O evento inicia essa semana



com muitas atividades envolvendo os fazedores de cinema de todo o Brasil em destaque para obras nortistas. @sisirolim @cacaucalderaroporucos

Nesta sexta-feira (18) a partir de 20h no Axerito Bar (Adrianópolis) o empresário Max David comemora seu aniversário no Pé de Serra mais tradicional de Manaus, o famosíssimo "Forró do Bagaça".

O cantor Teen Matheus Ribeiro lançou nessa segunda-feira (14), sua música em todas as plataformas digitais, o título da música é #Lovezin e pode ser baixado e ouvido em todas as plataformas de música. O cantor que já faz parte da LINE do Festival de Artes Integradas "Sou Manaus 2023"



Lorenzo Fortes inicia sua nova jornada em Belmont. O cantor que havia anunciado sua partida para os Estados Unidos, fez seu ingresso na Universidade de Belmont em Nershiville, Tennessee. Onde iniciará seus estudos em Music Business. Para quem quiser acompanhar essa nova fase na vida do cantor acompanhe pelo @lorenzofortes. Desejamos toda sorte e sucesso! Mais um Amazonense desbravando o mundo e de certo retornará contribuindo muito com a nossa cultura.



New Fit Sunset 4ª Edição - Se é diversão, suor e um lindo pôr do sol que você procura, então você não pode ficar de fora desse super evento! Inscrição na Recepção, corra e garanta seu kit pois são limitados! New Fit Sunset, sinta essa experiência! @newfitsu- mauma



Falta apenas 1 mês para o evento produzido pela M1 Eventos que trás a Manaus o renomado cantor Lulu Santos. O Evento será no Studio 5 no dia 15 de Setembro.

Selena Gomez retoma amizade com atriz que doou rim a ela

The Grosby Group



Selena Gomez e Francia Raisa

Selena Gomez, de 31 anos, e Francia Raisa, de 35, que já foi melhor amiga da cantora e chegou a doar um rim para a artista, estão retomando a relação. As duas foram vistas nos últimos dias saindo do Giorgio Baldi, um restaurante italiano badalado de Los Angeles onde jantaram e após uma partida de boliche também na cidade.

As duas têm um relacionamento de altos e baixos desde 2017, quando Francia doou um de seus rins para a artista - Selena tem lúpus, uma doença autoimune que pode causar perda da função renal. "Não existem palavras capazes de descrever o quanto sou agradecida à minha amiga Francia Raisa. Ela me deu o presente mais importan-

te e se sacrificou doando-me um rim. Sou incrivelmente abençoada. Te amo, irmã", disse a cantora ao anunciar a cirurgia, quando postou uma foto delas no hospital.

Crise no relacionamento

A animosidade entre as duas teria começado quando Selena disse que Taylor Swift era sua única amiga "na indústria". A fala veio no documentário My Mind & Me, no qual a cantora relatava seus problemas de saúde mental e a vivência com lúpus. Francia, que é atriz e apareceu em How I Met Your Father e Grown-Ish, não teria gostado da afirmação e, para piorar, no documentário Selena ainda se referiu à amiga como "aquela garota que

me doou um rim".

A confusão escalou quando Francia deixou de seguir Selena e o pai da atriz criticou o fato da cantora estar bebendo. "Francia disse a Selena que ela não lhe deu o rim para que ela pudesse sair e beber", disse ele no programa Primer Impacto. Em julho passado, a cantora fez uma homenagem no aniversário da atriz, que ela tinha chamado de "melhor amiga" em outro documentário, Dear.

"O mais feliz dos aniversários para esse ser humano especial. Não importa onde a vida nos leve, eu te amo", afirmou Selena no Instagram. Francia não comentou, mas desde então as duas têm sido vistas com mais frequências.

Receitas

Macarrão cremoso

INGREDIENTES

500 g macarrão tipo penne
1 lata de molho de tomate pronto
2 medidas da lata de água
200 g de presunto picado
200 g de queijo mussarela picado
250 g de queijo cremoso
2 cubos de caldo de legumes

MODO DE PREPARO

Coloque a água, o molho de tomate, o caldo de legumes e o presunto na panela de pressão. Aguarde ferver, acrescente o macarrão e tampe a panela; assim que pegar pressão desligue o fogo e aguarde sair a pressão completamente; abra e acrescente a mussarela e o queijo cremoso misture bem e sirva quente.



Nati Casassola



Nati Casassola, uma das musas das edições 8 e 13 do Big Brother Brasil, fez um novo ensaio para sua conta no OnlyFans. A catarinense foi clicada só com uma calcinha fio-dental em Florianópolis (SC). Com 1,66 m de altura e 60 kg, Nati exibiu o corpo sequinho.



MME pedirá investigação da PF e da Abin sobre apagão

O ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, disse nesta terça-feira (15) que a interrupção no fornecimento de energia elétrica registrada pela manhã em todas as regiões do país foi um evento extremamente raro. Por isso, além das apurações internas do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) e da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), foi solicitado ao Ministério da Justiça e Segurança Pública que a Polícia Federal e a Agência Brasileira de Inteligência (Abin) também investiguem com detalhes as causas da falta de energia.

“Tenho absoluta convicção de que o ONS, até pela sua característica técnica, não vai ter condição de dizer textualmente se esses eventos foram eminentemente técnicos, ou se houve também falha humana ou até dolo”, disse o ministro, lembrando que o setor é altamente estratégico, sensível e fundamental para a sociedade brasileira.

O governo já sabe que houve na manhã de hoje



Ministro explicou que o ocorrido hoje não tem nada a ver com o suprimento e a segurança energética do Brasil

uma sobrecarga em uma linha de transmissão de energia no Ceará, o que fez com o que o sistema entrasse em colapso nas regiões Norte e Nordeste. Quando isso ocorreu, o ONS modulou a carga que estava sendo enviada para o Sul, o Sudeste e o Centro-Oeste, como forma de proteção, o que fez com

que a energia fosse reduzida nessas regiões. Houve pelo menos 16 mil megawatts (MW) de interrupção de energia.

Segundo o ministro, o ONS ainda irá avaliar se houve outro evento no mesmo horário, em outro local do país. “O único evento que se pode afirmar é esse no Ceará. Ainda não há outro

evento apontado pelo ONS, mas leva-se a presumir que tivemos um segundo evento que causou esse evento dessa magnitude”, disse. Silveira pontuou que o país trabalha com um sistema de energia redundante e, para que tenha havido uma interrupção dessa magnitude, devem ter ocorrido dois eventos ao mesmo

tempo. Alexandre Silveira citou os casos de ataques a torres de transmissão de energia registrados em janeiro deste ano.

“Graças à robustez do nosso sistema, para que haja um evento dessa magnitude, há de se haver uma redundância de fatos relevantes”, disse. A previsão é que, em 48 horas, o ONS aponte o que fez com que o sistema tivesse tido essa interrupção.

Segundo o MME, nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste a energia voltou cerca de uma hora depois da interrupção e, no Norte e no Nordeste, o fornecimento foi completamente restabelecido às 14h49.

O ministro explicou que o ocorrido hoje não tem nada a ver com o suprimento e a segurança energética do Brasil. “Vivemos um momento de abundância nos reservatórios”, destacou Silveira, lembrando que recentemente o Brasil exportou energia para a Argentina quando os reservatórios de Itaipu e Furnas estavam vertendo água.

MEGA-SENA Concurso n. 2620 - 12/08/2023

04 06 13 21 26 28

QUINA Concurso n. 6216 - 15/08/2023

39 41 44 53 62

TIMEMANIA Concurso n. 1976 - 15/08/2023

09 18 40 55 65 68 69

LOTOMANIA Lotomania 2507 - 14-08/2023

05 10 11 18 19

22 25 26 29 35

37 50 53 57 62

75 84 87 89 98

DUPLA SENA Concurso n. 2554 - 15/08/2023

1º Sorteio 01 07 19 21 39 45

2º Sorteio 17 19 25 37 46 48

LOTOFÁCIL Concurso n. 2890 - 15/08/2023

01 04 06
07 09 10 11 12 15 16 18 19 20 21 23

FEDERAL Concurso nº 5790 - 12/08/2023

Prêmio	Bilhete	Valor do Prêmio (R\$)
1º	63443	R\$ 1.350.000,00
2º	84251	R\$ 15.500,00
3º	38973	R\$ 14.000,00
4º	30938	R\$ 13.000,00
5º	02575	R\$ 12.227,00