

CORREIO DO VALE

POR SONIA PAES

Ana Luiza Rossi/CSF



Luiz Furlani posta em redes para desmentir fake news

Furlani grava vídeo para mostrar que 'está vivo'

O prefeito de Barra Mansa, Luiz Furlani, do PL, usou, de uma forma inusitada, as redes sociais para desmentir uma fake news. Uma abordagem da PM, feita em conjunto com a Assistência Social, com moradores em situação de rua, gerou comentários de que Furlani te-

ria morrido. Isso mesmo. Uma situação um tanto confusa quando é levada em consideração qual a ligação entre uma abordagem e a possível morte do prefeito. Furlani postou um vídeo, deitado, de olhos fechados, com uma orquídea no peito, informando que "está vivo".

'Quase blogueiros'

Furlani não é o primeiro prefeito a recorrer às redes sociais de maneira insólita. Os prefeitos - uma grande parte deles - estão postando vídeos "engraçadinhos" recorrentes e virando quase

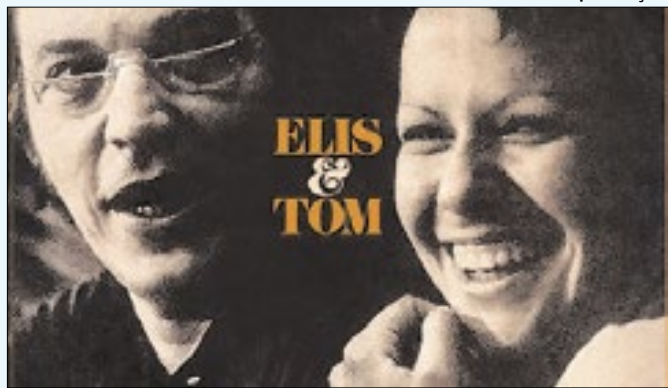
uma espécie de bloqueiros. Um deles é o da cidade paulista de Sorocaba, Rodrigo Manga, considerado o "prefeito tiktok". Detalhe: Rodrigo tem 39.3 milhões de curtidas no TikTok.

Paes fala da violência em Angra

Ainda na linha de prefeitos despojados, Eduardo Paes falou de Angra dos Reis, ao dar exemplos de municípios com alto índice de violência no interior do Estado do Rio. O prefeito do Rio falou do

município da Costa Verde, assim como de outros, durante apresentação do projeto para criar a Força de Segurança Municipal na capital carioca. Paes fez a defesa do projeto na Câmara Municipal.

Reprodução



Exposição temática será aberta nesta quarta-feira (12)

MIS de Resende celebra os 80 anos de Elis Regina

A Fundação Casa da Cultura Macedo Miranda abre mais uma edição do projeto 'Arte na Capa', na quarta-feira (12), no Museu da Imagem e do Som de Resende. Com a celebração dos 80 anos de nascimento da cantora Elis Regina, o MIS de Resende presta homenagem a uma das maiores artistas brasileiras. Nas-

da em Porto Alegre, em 1945, Elis Regina iniciou sua carreira nos anos 1960. Passou cerca de 4 anos lançando discos sem repercussão nacional, até atingir o sucesso com a interpretação de 'Arrastão' no Festival de Música da TV Excelsior. A comoção foi imediata e a Pimentinha se tornou uma paixão nacional.

Legado à cultura popular

Elis Regina é dona da voz imortalizada em grandes sucessos da MPB, como 'O Bêbado e a Equilibrista', entre outros. Falecida precocemente aos 36 anos, em 1982, a cantora deixou um grande legado à cultura popular brasileira através dos memoráveis discos lembrados

no acervo da nova exposição do MIS Resende. "Na data em que lembramos os 80 anos de seu nascimento, não poderíamos deixar de celebrar sua vida, seu talento e o imenso legado deixado para a música brasileira", afirma o Secretário de Cultura, Professor Wilson.

Regularização fundiária

A Prefeitura de Barra Mansa e o Instituto de Terras e Cartografia do Estado do Rio de Janeiro (Iterj) deram continuidade ao processo de Regularização Fundiária Urbana na comunidade Vista Bela, no bairro Vila Independência. A localidade conta com aproximadamente

300 casas, com cerca de 800 moradores. Nesta etapa está ocorrendo o cadastramento dos moradores e seus respectivos imóveis para levantamento dos dados. A secretária de Habitação, Linamar Carvalho, destacou que a regularização é importante para a população.

Urânio: INB fecha contrato com empresa da Rússia

Estatual irá beneficiar produto e depois devolverá ao Brasil

Wesley Fernandes Queiroz/INB

A INB (Indústrias Nucleares do Brasil), com sede em Resende-RJ, fechou contrato com uma empresa da Rússia para exportar até 275 mil kg de concentrado de urânio. A Internexo GmbH, do grupo Rosatom, será responsável pela conversão e enriquecimento do material, produzido na Unidade de Concentração de Urânio em Caetité, na Bahia.

O produto final beneficiado será devolvido, até dezembro de 2027, na forma de UF6 enriquecido a 4,25% e será utilizado na fabricação do combustível nuclear, que abastece a central nuclear de Angra dos Reis.

De acordo com o presidente da INB, Aduino Seixas, para viabilizar o envio do material já está em andamento o planejamento logístico das operações terrestres no Brasil, a contratação do transporte marítimo internacional do porto de Salvador até a Rússia, e o licenciamento da exportação.

A INB tem planos para aumentar a frequência destas contratações mediante futuras licitações internacionais, seguindo a bem sucedida retomada da produção de urânio em Caetité - informou Aduino Seixas.

A conversão é a única etapa do ciclo do combustível nuclear que a INB não realiza e consiste na transformação do yellowcake em hexafluoreto de urânio (UF6), um composto que tem como propriedade passar para



INB fecha contrato com empresa Russa para conversão e enriquecimento de urânio

o estado gasoso em baixas temperaturas. Na forma de gás é realizada a etapa de enriquecimento. A Usina de Enriquecimento da INB está sendo implantada em etapas na Fábrica de Combustível Nuclear, em Resende/RJ, com capacidade anual instalada para atender cerca de 70% da necessidade de urânio enriquecido necessário para uma recarga de Angra 1.

Para a contratação foi realizada uma licitação internacional que tinha como critério de julgamento o menor preço global, respeitando todos os pré-requisitos técnicos que garantam o pleno atendimento das necessidades da INB.

Unidade na Bahia

A única mina de urânio atualmente em atividade no Brasil está localizada em Caetité/Bahia, onde se encontram recursos minerais estimados em 87 mil toneladas de urânio. Nessa área já foram identificadas mais de 38 anomalias (áreas de grande concentração de urânio), por isso ela é denominada Província Uranífera. A INB Caetité tem capacidade de produzir cerca de 400 toneladas/ano, podendo chegar a 800t com a lavra da mina do Engenho, da mina subterrânea e a duplicação da capacidade de produção da unidade.

Para aumentar a produção de urânio a INB formou, em parceria com o Grupo Galvani, o Consórcio Santa Quitéria para explorar a jazida de Itataia, no município de Santa Quitéria, no Ceará, onde o minério se encontra associado ao fosfato. Ali as reservas estão estimadas em 80 mil toneladas; quando em operação, a mina produzirá anualmente 2.300 toneladas de concentrado de urânio.

A produção brasileira de urânio começou em 1982, no município de Caldas/ Minas Gerais. A mina abasteceu durante 13 anos a usina nuclear Angra 1 e em 1995 a unidade encerrou sua produção.

Light fará investimentos da ordem de R\$ 224 milhões em Barra Mansa

Divulgação/PMBM

O prefeito de Barra Mansa, Luiz Furlani, recebeu a visita da equipe institucional da Light para discutir melhorias nos serviços prestados e o anúncio de R\$ 224 milhões em investimentos, planejados para os próximos sete anos.

Durante a reunião, Furlani enfatizou a importância de uma resposta rápida e efetiva da Light frente às necessidades dos cidadãos.

-Tenho cobrado constantemente uma melhora no serviço da Light. É fundamental que a população sinta a diferença, especialmente em relação à qualidade do fornecimento de energia - destacou o prefeito.

A coordenadora de relações institucionais da Light, Andrea Bastos, revelou que a empresa está se preparando para um investimento significativo de R\$ 224 milhões em Barra Mansa durante os primeiros sete anos da nova concessão. Esse montante faz parte de um compromisso maior, que inclui todos os 31 municípios da área de atuação da Light, e ocorre no momen-



Luiz Furlani recebe a visita da equipe institucional da Light

to em que a empresa segue com a renovação da concessão federal, sob a supervisão da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

"A visita teve por objetivo estreitar a parceria que já estabelecemos com o prefeito Furlani, desde sua posse em janeiro. Viemos apresentar os investimentos e fortalecer o relacionamento que temos com a

cidade", disse Andrea.

Durante o encontro, foram abordadas questões como podas de árvores que interferem na rede elétrica, manutenções necessárias e uma série de outras demandas que impactam diretamente a qualidade do serviço.

O prefeito reafirmou seu compromisso em colaborar com a concessionária para ga-

rantir que as ações planejadas sejam executadas de forma eficaz, visando ao bem-estar da população.

"Estamos determinando a realização de ações coordenadas, especialmente nas podas, para evitar interrupções durante os períodos de chuvas e ventos fortes. É um trabalho conjunto que vai beneficiar todos", concluiu Furlani.

Valença terá Banco de Sangue em 2026

A construção do prédio que vai abrigar, de forma integrada, o Banco de Sangue de Valença e o Laboratório de Análises Clínicas de Valença, ambos mantidos pela Fundação Educacional Dom André Arcoverde (FAA), foi iniciada e a previsão de inauguração é agosto de 2026. No próximo dia 24, às 10h, acontece a solenidade que marcará o lançamento da pedra fundamental do espaço.

Com a nova estrutura, os valencianos não precisarão

mais se deslocar até a Barra Mansa para doar sangue. Mas os benefícios vão muito além, conforme explica o Diretor Executivo da FAA, José Rogério Neto: "Além de facilitar a captação de doadores, o Banco de Sangue de Valença garantirá um estoque próprio de sangue, agilizando transfusões e proporcionando maior segurança para pacientes", disse.

Ainda segundo José Rogério Neto, esse projeto reforça o compromisso da FAA e do

Hospital Escola de Valença com a excelência na saúde, transformando a cidade em um polo de doação de sangue, fortalecendo a rede de atendimento hospitalar.

O espaço também servirá como um importante ambiente de aprendizado para estudantes da área da saúde do Centro Universitário UNIFAA, contribuindo para a formação de futuros profissionais. "É mais do que uma conquista estrutural; é um passo essencial para um atendi-

mento mais rápido, eficiente e humanizado para toda a população", afirma o diretor.

Quanto ao Laboratório de Análises Clínicas, atualmente ele funciona dentro do HEV. A partir de agosto de 2026, ele passará a funcionar no novo prédio, oferecendo muito mais conforto tanto para os pacientes quanto para os profissionais. Já reconhecido pela qualidade dos seus serviços, o laboratório se consolidará ainda mais com essa nova estrutura.