

CORREIO DO VALE

Reprodução/FOA



Prado estaria sendo cotado para suceder Neto

Eduardo Prado continua na presidência da FOA

Eduardo Prado foi reeleito presidente do Conselho Curador da Fundação Oswaldo Aranha (FOA), em Volta Redonda, com 100% dos votos válidos. "Ser novamente escolhido para liderar a FOA é mais do que uma distinção, é a reafirmação da força do nosso propósito co-

letivo", afirmou Eduardo Prado, amigo do prefeito e quase companhia inseparável em inaugurações e eventos da prefeitura. O nome do presidente da FOA está sendo ventilado, inclusive, como provável candidato à sucessão de Neto, nas próximas eleições municipais.

Tranquilo, mas nem tanto...

A hipótese é levantada pelos próprios aliados de Neto, que elencam, no entanto, outras lideranças que podem surgir ao longo do mandato e serem escolhidas para disputar as próximas eleições mu-

nicipais. Mas o clima ainda é de tranquilidade, o que não acontece quando trata-se de 2026. Coronel Henrique, cotado para vir como deputado federal no ano que vem, está fazendo uma verdadeira maratona.

Munir e Neto firmes em 2026

O secretário municipal de Ordem Pública não perde a chance de mostrar presença. É figurinha carimbada em eventos e, com muita frequência, fica ao lado de Neto, que deverá ser o seu principal cabo

eleitoral. Só deve perder em termos de dedicação na campanha para Munir, que entra na briga novamente por uma cadeira na Alerj e tem o diferencial de ser irmão do prefeito de Volta Redonda.

Divulgação/DPRJ



Agentes de BM poderão continuar no trabalho

DPRJ garante permanência de agentes em Barra Mansa

O Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro (TJ-RJ) decidiu, após pedido da Defensoria Pública do Estado, que os agentes de combate às endemias aprovados no processo seletivo de 2023 devem permanecer em seus cargos em Barra Mansa. Com a nova decisão, o município, que desejava dispensar os

profissionais por entender que a atuação deles não era mais necessária, fica impedido de rescindir os contratos dos aprovados. A ação foi movida com o objetivo de garantir a manutenção dos agentes aprovados no Edital nº 002/2023 e reconhecer o vínculo de emprego público sob a Lei Federal 11.350/2006

Com vínculo de emprego público

O pedido de tutela antecipada foi inicialmente negado pela 2ª Vara Cível da Comarca de Barra Mansa, decisão essa revertida pelo Tribunal que se baseou na Súmula nº 59 do Tribunal de Justiça, garantindo o direito dos servidores de continuarem exercendo suas funções.

Para a defensora Flávia Mac Cord, do 2º Núcleo Regional De Tutela Coletiva, a ação trouxe um avanço para a garantia dos direitos dos profissionais. Os Agentes de Combate às Endemias são profissionais do SUS que atuam para combater o avanço de doenças endêmicas.

No cargo por tempo indeterminado

"Foi uma importante conquista conseguir, por meio de ação civil pública, a manutenção dos vínculos desses agentes, que são fundamentais para a saúde pública no município. Eles atuam diretamente na prevenção e combate de doenças transmissíveis, como den-

gue, zica, chikungunya, entre outras, orientando a população e reduzindo os riscos de propagação de doenças", explica a Defensora Flávia. Os profissionais deverão ser mantidos no cargo por tempo indeterminado, com o reconhecimento de seu vínculo público.

Usinas podem armazenar combustível nuclear até 2045

Eletronuclear recebeu autorização para operação permanente

Divulgação/Eltronuclear



Após a conclusão de fase entre 2025 e 2026, o total de Hi-Storms armazenados será de 48

A Autorização para Operação Permanente da Unidade de Armazenamento Complementar a Seco de Combustível Irradiado (UAS), que fica na Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto (CNAAAA), em Angra dos Reis, foi concedida na última segunda-feira (24) pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN). A medida, que tem a validade de 40 anos e pode ser prorrogada, representa uma evolução em relação à Autorização de Operação Inicial obtida pela empresa em 2021 com o objetivo de armazenar combustível nuclear de forma segura e eficiente.

A unidade foi projetada para comportar até 72 Hi-Storms, com capacidade para receber combustíveis usados até o ano de 2045. Durante a primeira campanha de transferência de combustível, realizada entre 2021 e 2022, 15 Hi-Storms foram levados para o local. Já na fase inicial da segunda campanha, finalizada em agosto de 2024, mais 15 unidades foram adicionadas. Após a conclusão desta fase, que contará com a contribuição de Angra 1 entre 2025 e 2026, o total de Hi-Storms armazenados será de 48.

Na resolução, publicada em Diário Oficial da União, a CNEN destacou: "CONSIDERANDO que, de acordo com as avaliações de segurança e respectivos pareceres emiti-

dos ao longo deste período pela CNEN, e com base no estado atual do conhecimento técnico, há garantia suficiente de que a operação da CNAAAA-1 pode ser conduzida sem risco indevido à segurança dos trabalhadores, do público e do meio ambiente, no que se refere às áreas da segurança técnica nuclear, da proteção radiológica e da proteção física das instalações e materiais, conforme item 8.3.2.c da Norma CNEN-NE-1.04".

A Eletronuclear reforça que os combustíveis usados não são considerados rejeitos radioativos, pois ainda possuem um significativo potencial energético, que poderá

ser reaproveitado no futuro. Países como Rússia, França e Japão já utilizam técnicas de reciclagem para este material.

- Este é um importante marco para a Eletronuclear e para o setor nuclear brasileiro. Ele confirma que, com respeito às mais rigorosas normas de segurança e eficiência, estamos prontos para garantir o armazenamento seguro dos combustíveis irradiados e dar continuidade ao nosso compromisso com a geração de energia limpa e sustentável para o Brasil. A operação da UAS não só assegura a segurança das instalações como também reforça o papel da energia nuclear na matriz energética nacional,

com potencial de reaproveitamento futuro dos combustíveis usados - destaca o presidente da Eletronuclear, Raul Lycurgo.

A UAS, em operação desde 2021, é projetada para garantir máxima segurança no armazenamento dos elementos combustíveis após o processo de resfriamento nas piscinas especiais das usinas. Após alguns anos, é armazenado em canisters de aço e concreto, garantindo a integridade do material. O sistema de armazenamento utilizado na UAS é similar ao empregado em mais de 70 locais nos Estados Unidos e é projetado para resistir a eventos naturais extremos, como terremotos, tornados e inundações.

Agência de Desenvolvimento fará balanço do primeiro trimestre

Divulgação/Aciap

Um saldo bastante positivo. Essa é a avaliação da diretoria da ADR (Agência de Desenvolvimento Regional) Sul Fluminense sobre o primeiro trimestre do ano. Nos últimos dias, os voluntários que atuam nos eixos de Tecnologia, Mobilidade e Turismo se reuniram para avaliar o progresso das ações propostas no planejamento estratégico da agência para 2025 e definir os próximos passos. No próximo dia 4 de abril, acontece em Barra Mansa, no Parque de Saudade, a reunião do eixo Educação, quando será discutido, entre outros temas, o Pacto de Educação Inclusiva entre os municípios.

- Estamos muito satisfeitos com o andamento das ações planejadas para este ano, arrancamos muito bem, cada eixo já avançou nos seus planos. E além do engajamento e dedicação da diretoria, percebemos vários voluntários envolvidos e produzindo, com certeza fruto do excelente planejamento realizado em janeiro deste ano - comentou o presidente da ADR, Péricles Aguiar.

Sobre o eixo Mobilidade, o destaque foi a repercussão da entrega, feita no início do mês pela ADR à CCR Rio-SP, do documento de contribuição às obras que serão realizadas no trecho da Rodovia Presidente Dutra, que compreende os municípios da região. A concessionária se comprometeu a responder às propostas, elaboradas com o auxílio de empresários e do poder público, já em abril. Outra ação importante que será colocada em prática também no próximo mês é a realização da Missão Varginha, que contará com o apoio do Sebrae, e consiste na visita técnica ao Porto Seco de Varginha, em Minas Gerais, com o objetivo de conhecer a trans-

formação que ocorreu naquela região. Com a implantação do trem Varginha-Angra, teremos um do terminal de transbordo em Barra Mansa, abrindo uma janela de oportunidades para todo Sul Fluminense.

Já o eixo Tecnologia vem trabalhando a questão da aproximação com organizações do setor e já se reuniu com duas importantes referências regionais, o Centro Tecnológico, em Resende, e o Espaço Vírgula Hub de Inovação, em Volta Redonda. Outra proposta é iniciar um projeto piloto de desafio para estudantes do Ensino Médio público, com o objetivo de inseri-los na cultura digital.

O grupo também já está iniciando os preparativos para a realização do evento "Demo Day", voltado para startups da região, e que deverá acontecer no primeiro semestre. Um levantamento com empresas da região também será realizado, a fim de elencar suas reais necessidades para buscar atender de forma mais específica o mercado de trabalho, estimulando a formação profissional de tecnologia do Sul Fluminense.

O eixo Turismo também vem desenvolvendo as ações propostas no planejamento estratégico. Uma das ações principais será a atualização e ampliação das informações contidas no site do projeto Circuito, que agora, além do ciclismo, abrangerá outras modalidades esportivas. Essa atualização será feita em parceria com os municípios, a fim de mapear todos os serviços oferecidos por eles para os adeptos do turismo esportivo.

Outra proposta é o lançamento de um evento esportivo de grande porte, a fim de incentivar esse tipo de turismo na região. O primeiro desafio será realizado no Vale do Café.



Reunião sobre resultados do eixo Educação será na sexta



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL
CENTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
COMISSÃO DE PREGÃO - AVISO

PREGÃO ELETRÔNICO para o REGISTRO DE PREÇOS - PE-
RP Nº 006/2024

Tipo: Menor Preço Global
OBJETO: Registro de preços para a prestação de serviços de subscrições de softwares Microsoft, com garantia e acesso às atualizações por 12 (doze) meses, a ser prestado por empresa especializada (Lote I); para a prestação de serviços de subscrições de softwares Microsoft, com garantia e acesso às atualizações por 36 (trinta e seis) meses, a ser prestado por empresa especializada (Lote II) e para a aquisição de licenças de software de uso perpétuo Microsoft, com garantia e acesso às atualizações por 36 meses, a ser fornecido por empresa especializada (Lote III), na forma estabelecida neste Edital e seus anexos.

VALOR TOTAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO POR LOTE:

LOTE I - R\$ 32.177.356,80 (trinta e dois milhões, cento e setenta e sete mil trezentos e cinquenta e seis reais e oitenta centavos)

LOTE II - R\$ 296.129.928,55 (duzentos e noventa e seis milhões, cento e vinte e nove mil novecentos e vinte e oito reais e cinquenta e cinco centavos)

LOTE III - R\$ 84.188.591,24 (oitenta e quatro milhões, cento e oitenta e oito mil quinhentos e noventa e um reais e vinte e quatro centavos)

DATA LIMITE DE ACOlhIMENTO DAS PROPOSTAS: 16/04/2025, às 10h50.

DATA DA ABERTURA DAS PROPOSTAS: 16/04/2025, às 11h00.

LOCAL: www.compras.rj.gov.br

PROCESSO SEI nº SEI-430002/000030/2024

O edital se encontra disponível no endereço eletrônico www.compras.rj.gov.br, podendo, alternativamente, ser adquirido mediante o pagamento da importância de R\$ 15,00 (quinze reais), na Rua da Conceição, nº 69, 24º andar, Centro, RJ, comprovado por meio de guia de depósito da instituição financeira contratada pelo Estado, a favor do Estado do Rio de Janeiro, no site: www.fazenda.rj.gov.br