

CORREIO DO VALE

POR SONIA PAES

Octacílio Barbosa/Alerj



André Corrêa é autor da lei que implementa polo

Valença terá imóvel para concretizar polo industrial

O Estado poderá doar à prefeitura de Valença o imóvel, que já está sob gestão direta do município desde 1994. A finalidade é concretizar a implementação do Polo Industrial de Valença. A determinação consta na Lei de autoria original do deputado André Corrêa

(PP), aprovada pela Alerj, sancionada pelo governador Cláudio Castro, e publicada no Diário Oficial do Executivo desta quinta-feira (17). O imóvel, que já está desmembrado da Fazenda Santa Tereza, fica na Rodovia RJ-145, que liga Valença a Barra do Pirai.

Zona industrial

O imóvel será destinado exclusivamente ao fomento, regularização e utilização ocupacional do Polo Industrial de Valença. O deputado diz que a prefeitura contribuiu para a urbanização da localida-

de e, após a concessão de uso, há mais de 30 anos, incrementou as ações urbanísticas com o foco no uso como zona industrial, já existindo empresas estabelecidas e em funcionamento.

Atividade sendo consolidada

"A atividade industrial vem se consolidando como relevante economicamente não só no município de Valença como em toda Região do Médio Paraíba. É possível observar a integração entre a

atividade industrial de alimentos com a atividade agrícola regional, que gera um melhor desempenho da região na geração de trabalho e renda", declarou Corrêa, que é natural de Valença.

Wagner Gusmão/PMAR



Laura Carneiro, Ferreti e André de Paula

Ministro André de Paula visita Angra e entrega barco

O ministro da Pesca e Aquicultura, André de Paula, participou na quinta-feira, dia 17, da entrega de uma nova embarcação para o município de Angra dos Reis. A deputada federal Laura Carneiro, autora da emenda parlamentar que possibilitou a compra do barco, participou da cerimônia, no cais de Santa Luzia, além

do prefeito Cláudio Ferreti, e dos vereadores Titi Brasil e Dudu do Turismo, entre outras autoridades. Detalhe: a embarcação tem capacidade para transportar 12 pessoas. "Agora, a nossa pasta tem a própria embarcação", destacou o secretário de Agricultura, Aquicultura e Pesca, Jorge Eduardo Mascote.

Terminal pesqueiro

O Terminal Pesqueiro e a obra de revitalização do Cais dos Pescadores também entraram na pauta do encontro com o representante do governo federal. "A vinda a Angra nos deu a oportunidade de discutir assuntos importantes para o dia a dia do pescador artesanal. Tive

a oportunidade de conversar com as lideranças dos pescadores, com o prefeito, com a equipe do Prefeitura. Estabelecemos algumas reuniões, nesta semana, para enfrentarmos algumas questões que são importantes para Angra", informou o ministro.

Defesa da pesca artesanal

Aliás, representantes das prefeituras de Angra dos Reis e Paraty também aproveitaram a presença do ministro da Pesca e Agricultura, André de Paula, para entregar um manifesto conjunto em defesa da pesca artesanal contra a portaria MPA

nº 656/2022, especialmente em seu artigo 18, que determina a obrigatoriedade do programa Nacional de Rastreabilidade de Embarcações Pesqueiras por satélite (Preps) em todas as embarcações, independentemente de porte e perfil operacional.

Dr. Luizinho participa de eventos e confere obras

Deputado esteve em Pirai, Volta Redonda e em Barra Mansa

Felipe Vieira/PMBM



Furlani e Dr. Luizinho falam sobre investimentos na Saúde em Barra Mansa

O deputado federal Dr. Luizinho visitou ao menos três cidades do Sul Fluminense na sexta-feira, dia 18: Pirai, Volta Redonda e Barra Mansa. Discutiu com os prefeitos investimentos voltados principalmente para o setor da Saúde aproveitou para visitar obras e participar de evento.

Ao lado do prefeito de Pirai, Luiz Fernando Pezão, Dr. Luizinho, e da secretária de Planejamento, Maria Lúcia, mulher de Pezão, o deputado participou do 11º Festival da Cachaça — um evento que valoriza a cultura, a tradição e o trabalho de tantos produtores e empreendedores locais.

- A cachaça é parte da nossa identidade. Representa a força do pequeno produtor, o saber popular e a riqueza da cultura brasileira. Apoiar eventos como esse é também incentivar o turismo, a economia criativa e o orgulho pelas nossas raízes - disse.

Ainda na sexta-feira, dia 18, teve um encontro com o deputado estadual Munir Neto, líder na Alerj da Frente Parlamentar para o Enfrentamento das Doenças Raras no Rio de Janeiro. "A partir do diálogo com ele e com base no seu trabalho nessa importante causa, apresentamos o Projeto de Lei, que cria o Cadastro Nacional da Pessoa com Doença Rara — uma iniciativa que vai permitir

mapear essas pessoas em todo o Brasil e garantir assistência integral e mais dignidade para quem enfrenta essa realidade tão desafiadora", disse Dr. Luizinho, ao lado de Munir.

Em Barra Mansa, o deputado se reuniu com o prefeito Luiz Furlani e visitou obras no município. Teve ainda uma boa notícia para a população: a inauguração do Hospital do Olho acontecerá em breve. A informação foi dada por Furlani, que apresentou a Dr. Luizinho as obras de reformas e ampliações de unidades de saúde em andamento na cidade, que acontecem através dos R\$ 11 milhões da Secretaria de Estado de Saúde, enviados ao muni-

cípio através de intermédio do parlamentar. A reunião aconteceu no gabinete do prefeito.

Também participaram do encontro, o secretário estadual de Turismo, Gustavo Tutuca; a secretária municipal de Assistência Social e primeira-dama, Joseane Ricarte; o secretário municipal de Saúde, Sérgio Gomes; os vereadores Raiane Braga e Pissula; e servidores municipais.

- Agradeço o Dr. Luizinho por tudo que ele tem feito pela saúde de Barra Mansa ao longo de sua trajetória como deputado. Vários investimentos em nosso município têm acontecido através do apoio incondicional do deputado - disse Furlani.

Entre as obras em andamento que puderam acontecer através da emenda parlamentar de Dr. Luizinho estão: Hospital do Olho; Sirene II Vila Nova; Policlínica 9 de Abril; Clínica da Família do bairro Boa Sorte; UBS São Judas, UBSF Vila Maria e antiga sede da Secretaria de Saúde, no Centro. Ainda serão contempladas unidades de saúde do São Luiz, Vista Alegre, Piteiras, Getúlio Vargas, além de melhorias no Hospital da Mulher, no Ano Bom.

- É uma honra estar novamente em Barra Mansa, pois a gente sabe que os recursos destinados para o município nos últimos anos estão sendo muito bem geridos - disse o deputado.

CSN divulga reforço em medidas no pátio de escória em Volta Redonda

Divulgação/PMVR



Pátio com material da CSN fica no bairro Brasilândia

A Companhia Siderúrgica Nacional (CSN) intensificou as ações de movimentação e reaproveitamento do agregado siderúrgico estocado no Pátio de Beneficiamento, no bairro Brasilândia, em Volta Redonda (RJ). Esse material, resultante do beneficiamento da escória siderúrgica — coproduto do processo de produção de aço — vem sendo utilizado em aplicações como pavimentação de estradas vicinais, terraplanagem e lastro ferroviário.

A estratégia inclui a instalação da segunda planta separadora modular de beneficiamento, voltada ao processamento da escória recém-gerada. Com isso, aumentou-se a recuperação de sucata metálica, que é reintegrada ao processo produtivo da Usina Presidente Vargas (UPV), reduzindo a geração de material final a ser estocado. Além disso, novos britadores e separadores granulométricos foram incorporados ao processo e estão atualmente em fase de testes, com expectativa de ganhos em eficiência operacional, redução no consumo de energia,

eliminação de emissões atmosféricas e menor necessidade de manutenção.

De agosto de 2020 até Junho de 2025, foram movimentadas externamente 4,4 milhões de toneladas e efetivamente quase 885 mil toneladas do material foram retiradas do estoque e reutilizadas. A companhia prevê a ampliação desse volume com a implantação de novas parcerias e projetos.

Estudos realizados por em-

presas independentes atestam a estabilidade das estruturas do Pátio de Beneficiamento, descartando o risco de deslizamento dos depósitos em direção ao Rio Paraíba do Sul. Em mais de 30 anos de operação, não foram registrados movimentos ou instabilidades nas estruturas.

Análises laboratoriais também indicam que o agregado siderúrgico não é classificado como resíduo tóxico, nem apresenta riscos à saúde humana ou

ao meio ambiente. O material pode ser utilizado para corrigir o pH do solo e em aplicações agrícolas, além de ser tema de pesquisas científicas voltadas ao desenvolvimento de soluções sustentáveis.

As operações são monitoradas e fiscalizadas mensalmente pelo Instituto Estadual do Ambiente (Inea), com divulgação periódica dos dados de movimentação, reaproveitamento e segurança.

Workshop discute segurança cibernética

A segurança cibernética no setor nuclear foi tema do workshop promovido pela International Nuclear Security (INS), instituição vinculada ao Departamento de Energia dos Estados Unidos, entre os dias 14 e 17 de julho, na Vila Residencial de Praia Brava, em Angra dos Reis, na região da Costa Verde no Estado do Rio.

O evento foi realizado em parceria com a Eletronuclear e o Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI/PR).

O tema central do workshop foi a "Identificação de ativos críticos digitais", escolhido como uma oportunidade de auxiliar as instituições brasileiras na elaboração dos planos individuais de segurança cibernética, que serão desenvolvidos com base em normativos da Cnen.

Segundo o gestor do Departamento de Processos, Riscos e Conformidade da Eletronuclear, Rodrigo Albernaz, o conteúdo apresentado vai facilitar o atendimento às demandas do órgão regulador.

"Observamos duas metodo-

logias distintas, uma da Nuclear Regulatory Commission (Nureg), que é o órgão dos Estados Unidos equivalente à Cnen, e outra da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA). Agora o setor nuclear brasileiro passa a ter referência de como fazer essa atividade", destacou.

Além da Eletronuclear, o evento contou com participação da Cnen, do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen) e da Marinha do Brasil. A troca de experiências entre especialistas nacionais e interna-

cionais fortalece a segurança da atividade no Brasil e mantém o país como uma das referências no setor nuclear.

Em meio à realização do evento, houve mudança no comando da Eletronuclear. Raul Lycurgo Leite deixou a presidência da empresa, na quarta-feira, 16, foi substituído interinamente pelo diretor técnico Sinval Zaidan Gama. Lycurgo ocupava a Presidência desde dezembro de 2023, após suceder Eduardo Grand Court, que esteve à frente da empresa desde outubro de 2022.