CORREIO DO VALE

POR SONIA PAES



Zezé do Porto no cargo à espera do julgamento

Zezé do Porto volta a ser acusado de abuso de poder

O prefeito de Paraty, Zezé do Porto, deixou por conta de sua assessoria jurídica a posição com relação à decisão do Tribunal Regional Eleitoral do Rio (TRE-RJ) que aceitou denúncia do Ministério Público Eleitoral contra ele. Ele o seu vice Lulu são acusados de

abuso de poder político e econômico nas eleições municipais de 2024. Como o TRE entendeu que houve abuso de poder, a ação que pedia a cassação dos mandatos do prefeito e do vice volta a tramitar. Não há data para julgamento ainda.

'Sem fundamento', diz assessoria

A assessoria jurídica do prefeito Zezé do Porto está confiante e afirma que o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) julgou as acusações que estão sendo feitas novamente e confirmou "ausência de

fundamentos jurídicos para a pretensão deduzida". Zezé Porto enfrentou decisões anteriores que o tornaram inelegível. Motivo: irregularidades nas contas públicas entre 2006 e 2012.

Comitiva na CSN

A deputada federal Talíria Petrone (V-RJ) estará em Volta Redonda na próxima quinta-feira, dia 23. Irá acompanhar a comitiva do Ministério Público, Inea e do Ibamam que fará uma visita no interior da Usina Presidente Vargas, da Companhia Siderúgica Nacional. Após a visita à Usina, a deputada federal dará uma entrevista coletiva na sede do IFRJ (Instituto Federal do Rio de Janeiro), às 15 horas.



O Comitê de Resposta a Situações de Emergência

Resende terá simulado de acidente nuclear

Em meio ao risco de exoneração de Marcelo Xavier, da presidência da INB, o comitê de Situações de Emergência no Município de Resende prepara o simulado de acidente nuclear, marcado para esta terça-feira, dia 21, e quarta (22). O exercício parcial acontece a cada dois anos. O assessor do Departamento de Coor-

denação de Assuntos Nucleares (DCANuc), Capitão de Mar e Guerra (RM1), Jair dos Santos Oliveira, explica que o exercício se diferencia das simulações em campo. "No exercício de mesa, você pode testar novos procedimentos que normalmente no exercício em campo você não consegue", afirma o assessor.

Plano de apoio

O representante titular da INB no Copren/RES, Denis Diniz, destaca que o exercício é essencial para que tanto a FCN quanto os demais membros do Copren estejam preparados para o atendimento ao Plano de Apoio Externo, emitido pelo Sistema de Proteção ao Pro-

grama Nuclear Brasileiro. "Além de avaliar o nosso Plano de Emergência Local, o exercício avalia também a integração da fábrica quanto ao acionamento aos órgãos de apoio externo, bem como a atuação destes, numa eventual emergência", explicou Diniz.

Normas rigorosas

"As nossas instalações são licenciadas, atendendo a normas rigorosas para garantir a segurança nuclear e radiológica como prioridade. Dentro destas normas, constam as tratativas adequadas em um cenário de eventual emergência. Devemos sempre estar preparados

para atendê-la. O exercício é uma maneira de avaliar as ações coordenadas entre os nossos grupos de atuação com organismos de apoio para retornar à normalidade operacional da instalação, gerando dados para aprimoramento constante deste objetivo", concluiu Diniz.

Laboratório de Iniciação Científica chega em BM

Espaço visa o incentivo à pesquisa científica de crianças

A Faetec (Fundação de Apoio à Escola Técnica) irá inaugurar mais uma unidade do Laboratório de Iniciação Científica Intramuros em Barra Mansa nesta quarta-feira (22). Esta será a 43° unidade da rede, que opera em todo o estado do Rio de Janeiro. A iniciativa tem o objetivo de fomentar atividades ligadas à ciência, tecnologia e inovação no estado.

Este é um importante projeto que acontece dentro de escolas municipais de ensino fundamental, orientado para alunos de 8 a 12 anos.
 Nosso planejamento é o de que cada município receba duas unidades Intramuros para que possamos incentivar ainda mais a pesquisa e o interesse pela ciência - afirma Alexandre Valle, presidente da Faetec.

Os espaços têm capacidade para atender até 35 crianças por vez, e estão equipados
com todo o material necessário para que disciplinas como
química, física e biologia sejam exploradas com maior
interesse na busca pela descoberta de novos pesquisadores.
Os professores da rede municipal receberão treinamento
específico para aplicar todos
os recursos que os laboratórios oferecem com o máximo
de eficiência.

Até o momento, as unidades do laboratório foram instaladas em seis cidades da



Espaço será destinado para alunos entre a faixa etária dos 8 aos 12 anos de idade

região Sul Fluminense: Paty do Alferes, Barra do Piraí, Resende, Porto Real, Pinheiral e Quatis. Os municípios que têm interesse em receber o projeto devem se manifestar por meio de um cadastramento, disponibilizado no site da Faetec (https://www.faetec.rj.gov.br/index.php/inscricoes/concursos/1675-projeto-laboratorio-intramuros).

O projeto considera a construção de laboratórios padronizados, visando à agilidade de construção, economicidade e conforto aos alunos que irão usufruir do espaço. Os Laboratórios de Iniciação

Científica "Intramuros" são sempre construídos dentro da área dos terrenos das Escolas Municipais existentes.

Semana de Ciência

Em Itaiaia, a Faetec realizou mais uma edição da Semana de Ciência e Tecnologia, com atividades que valorizaram o conhecimento, a criatividade e o empreendedorismo, durante três dias de atividades e palestras sobre temas como empregabilidade e o uso da tecnologia no mercado de trabalho. O tema deste ano, "Planeta Água – Cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território",

inspirou as apresentações dos cerca de 80 estudantes da unidade. O evento aconteceu nos dias 14, 15 e 16 de outubro.

Futuros profissionais apresentaram projetos com foco na otimização de serviços, entre eles o lançamento de uma Agência Experimental de Turismo, fruto da pesquisa de conclusão de curso de Agente de Informações Turísticas e Recepcionista. O projeto foi criado em sala de aula com o objetivo de valorizar o potencial turístico da região e oferecer experiências que unem atendimento de qualidade, conhecimento local e empreendedorismo.

Valença: Unidade de PSF é alvo de vandalismo e tem vacinas perdidas

A Prefeitura de Valença, por meio da Secretaria Municipal de Saúde, informou que a unidade do Programa de Saúde da Família (PSF) do bairro São Francisco foi alvo da ação de criminosos durante a última madrugada, ou ao longo do último fim de semana. Os autores teriam pulado o muro do imóvel, arrombado uma das portas e promovido atos de vandalismo dentro do local.

Na manhã desta segunda-feira (20), funcionários perceberam o ocorrido ao chegarem para iniciar o atendimento. Um monitor de computador chegou a ser arrancado da base, mas acabou sendo deixado para trás. Diversos móveis estavam revirados, indicando que os criminosos permaneceram por algum tempo na unidade.

De acordo com o secretário municipal de Saúde, Rafael Tavares, devido à invasão e ao desligamento dos equipamen-



Crime foi reportado na manhã de segunda-feira (20)

tos de refrigeração, todas as vacinas armazenadas no PSF foram perdidas, o que obrigou o cancelamento da vacinação na parte da manhã. O atendimento médico e de enferma-

gem, no entanto, será mantido normalmente.

A Secretaria de Saúde informou ainda que o caso foi registrado na 91ª Delegacia de Polícia, que já iniciou as investigações. A pasta pede o apoio da população: qualquer informação que possa ajudar na identificação dos responsáveis pode ser repassada à Polícia Civil, de forma anônima, por meio dos canais oficiais de denúncia.

Colégio é destaque na robótica 2025

A equipe Star Makers, do Colégio Nossa Senhora do Amparo, de Barra Mansa, foi destaque na Robótica 2025, maior evento de robótica e inteligência artificial da América Latina, realizado entre os dias 13 e 19 de outubro, em Vitória (ES). O encontro reuniu equipes de todo o Brasil em competições e mostras de projetos que apresentaram soluções tecnológicas inovadoras.

O colégio participou da Mostra Nacional de Robótica (MNR), representando com excelência a cidade de Barra Mansa e o estado do Rio de Janeiro. Nesta edição da mostra, foram inscritos 610 projetos de todo o país, sendo que quase metade foi aprovada para apresentação. A equipe Star Makers alcançou um feito notável ao ter 100% dos seus trabalhos aprovados para participar do evento: oito no total. Desses, cinco projetos foram apresentados presencialmente nos dias 17 e 18 de outubro, enquanto os outros três participarão da mostra virtual, que ocorrerá em novembro.

tubro, enquanto os outros três participarão da mostra virtual, que ocorrerá em novembro.

A equipe retornou da capital capixaba com três certificações de Mérito Nacional, entre as 63 concedidas aos melhores pro-

jetos do país. O grupo já havia

conquistado, anteriormente, um certificado de Mérito Estadual. Durante a cerimônia de encerramento do evento, os oito alunos presentes receberam medalhas da MNR, e os cinco projetos apresentados serão incluídos nos anais oficiais da Mostra Nacional de Robótica, tornando-se parte permanente do acervo científico do evento. Os artigos produzidos pelos estudantes poderão servir de base para pesquisas futuras no Brasil e no exterior.

Os projetos desenvolvidos pelos alunos da Star Makers se destacaram por propor soluções práticas para desafios reais

da sociedade, unindo tecnologia, sustentabilidade e compromisso social. Entre os projetos apresentados, estiveram: o medidor de água de rios, um protótipo criado para auxiliar no monitoramento de enchentes e inundações; a Folha MQ-2 no Combate de Incêndios, um equipamento voltado à prevenção e detecção de incêndios florestais, com foco na preservação da fauna; e o umidificador automatizado para prevenção da poluição, um sistema de controle de qualidade de ar e resolução de problemas respiratórios causados pela poluição.