

CORREIO DO VALE

POR SONIA PAES

Will Suchter/ Câmara dos Deputados



Dr. Luizinho pede prioridade em obras de estradas

Deputado pede recuperação da RJ-149 para ministro

O deputado federal, Dr. Luizinho, se reuniu esta semana com o Ministro do Transporte, Renan Filho, para pedir uma série de melhorias na RJ-149, que liga Rio Claro a Mangaratiba, para que a rodovia seja usada como acesso de todo o Sul Fluminense à cidade do Rio. estrada, além de ser usa-

da por turistas que vão a Costa Verde, é uma opção quando ocorre problema na Via Dutra e na RJ-155, ligação entre Barra Mansa e Angra dos Reis. “Também falamos sobre a anunciada duplicação da Serra das Araras”, disse, acrescentando que o ministro promoveu buscar uma solução para o caso.

Sul Fluminense unido

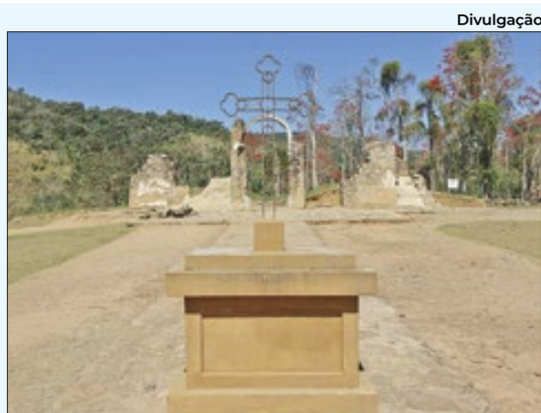
O deputado frisou que a obra é uma reivindicação de todos os prefeitos do Sul Fluminense e aproveitou para chamar a atenção pelo fato de as contínuas chuvas já estarem causando problemas nas

estradas, como ocorreu no domingo quando um trecho da Dutra, na Serra das Araras, ficou literalmente fechado por quase 11 horas. A interdição foi feita após o afundamento de uma das pistas.

CCR adia obras do fim de semana

Aliás, a CCR RioSP, concessionária que administra a Rodovia Presidente Dutra, informou, por meio de nota, nesta quinta-feira, dia 25, que a recuperação de pavimento e do sistema de drenagem do

km 228, onde teve a ondulação do asfalto, programada para ser realizada neste fim de semana, foi suspensa temporariamente. Uma nova data será agendada, segundo informou a CCR.



Divulgação

Um dos principais parques do país fica na estrada

Rodovia tem ruínas do século XIX e parque arqueológico

O pedido para as obras de recuperação na estrada que liga Rio Claro a Mangaratiba é de máxima prioridade para toda a região. Só para se ter uma ideia a É considerada a primeira estrada de rodagem do Brasil, construída em 1856 para atender ao escoamento da produção de café do Vale do Paraíba para o Porto de Mangaratiba. Tem história, e muita.

Quem passa pela rodovia se depara com as ruínas de prédios, do século XIX. E ainda há o Parque Arqueológico e Ambiental de São João Marcos, um dos mais importantes do país. Detalhe: o local que abriga o parque era uma cidade que precisou ser desocupada por risco de inundação há cerca de 100 anos. Na época, 20 mil viviam na região.

Visitação a Parque São João Marcos

Com a estrada devidamente transitável, é possível visitar com mais tranquilidade e segurança o Parque Arqueológico e Ambiental de São João Marcos que se transfor-

mou em um espaço cultural e educativo, patrocinado pela Light e pela Secretaria de Estado de Cultura do Rio de Janeiro, e gerido pelo Instituto Cultural Cidade Viva.

Turistas utilizam a rodovia

Além das incontáveis belezas históricas, a RJ-149 é ainda de muito interesse do setor turístico, já que dá acesso às principais cidades da Costa Verde, como Mangaratiba, Angra dos Reis e até mesmo Paraty, para aqueles que

gostam de aventurar e fazer um caminho alternativo. Há muitos hotéis e pousadas ao longo da estrada. O lugar possui também cachoeiras e lugares que podem ser usados somente para passar o dia.

Presidente da CNEN visita sede da INB em Resende

Seixas fala sobre necessidade de aumentar produção de urânio

O presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Francisco Rondinelli Junior, e o chefe de gabinete, Rogério Mamão Gouveia, visitaram as instalações da INB (Indústria Nucleares do Brasil), em Resende. Ele foram recebidos pelo presidente da INB, Adauto Seixas, na última terça-feira, dia 23.

O objetivo do encontro foi estreitar o relacionamento e alinhar informações entre as duas instituições. Na ocasião, Adauto frisou a importância do aumento da produção de urânio para atender a demanda das usinas de Angra e as oportunidades de novos negócios que surgirão nos próximos meses.

Também acompanharam a reunião o diretor de Recursos Minerais, Luiz Antônio da Silva, e o assessor da presidência, David Moreira.

No Rotary

No dia seguinte, na quarta-feira, dia 24, Adauto Seixas realizou uma palestra na 25ª Reunião Plenária 2023/2024, do Rotary Club do Rio de Janeiro, no late Clube da cidade.

A partir do tema “A INB, o Combustível Nuclear e o Programa Nuclear Brasileiro”, Adauto destacou diversos benefícios da energia nuclear e o potencial que o Brasil tem nessa área, sendo um dos poucos países que detém a tecnologia de enriquecimento de urânio, e, além disso, tem recursos minerais de urânio e usinas em



Divulgação

INB Resende produz combustível para as usinas nucleares de Angra dos Reis

operação.

“A energia nuclear é uma das fontes de energia mais seguras e limpas. Portanto, é necessário o esclarecimento contínuo. Precisamos estar sempre levando informações diretamente à sociedade, como estamos fazendo aqui hoje, reunidos”, reforçou.

O presidente da INB explicou todo o processo de produção do combustível nuclear pela INB, focando na etapa da mineração e do enriquecimento. E enfatizou a importância da conclusão da obra de Angra 3 para o desenvolvimento do setor e o fortalecimento do sistema elétrico nacional, pois os reatores nucleares são considerados geradores de “base”.

O presidente do Rotary Club do Rio de Janeiro, Paulo Lanari, afirmou que a reunião foi importante porque o dirigente da INB demonstrou uma série de posições e argumentos

que foram bastante esclarecedoras.

“O Rotary Club do Rio de Janeiro tem por hábito receber o pessoal representativo do estado brasileiro, da indústria e da sociedade civil para apresentar temas que sejam de interesse coletivo e social. E a energia nuclear contribui significativamente para a independência elétrica do país”.

A proposta dos organizadores do evento é continuar com uma série de palestras com outras instituições do setor para levar ainda mais informações sobre a tecnologia nuclear aos associados.

Ao final da apresentação, os participantes da reunião puderam fazer perguntas para esclarecer mais algumas dúvidas. A reunião também foi transmitida pelo zoom para outros 102 clubes do Rotary.

Criação da INB

Fundada em 1988, a Indústria Nucleares do Brasil – S.A (INB) incorporou as empresas que faziam parte da Nuclebrás, criada para cumprir o Acordo Nuclear Brasil - Alemanha.

Com o objetivo de concentrar todo o ciclo de produção do combustível nuclear – desde a mineração até a montagem e entrega do elemento combustível –, a INB foi idealizada para impulsionar a produção da energia nuclear no país.

Um dos marcos na produção de energia nuclear no Brasil foi o desenvolvimento da tecnologia de ultracentrifugação no final da década de 1970. O projeto foi então realizado pelo Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo em parceria com o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/CNEN).

Angra dos Reis tem alerta de apagão perto das usinas

Mais de 30 mil pessoas poderão ficar sem energia elétrica, entre elas os hóspedes dos grandes hotéis de Angra dos Reis, se não houver uma solução urgente para um problema detectado na rede de alta tensão da Anel no KM 517 da Rodovia Rio-Santos, no Frade.

As cruzetas de madeira de pelo menos quatro postes, que sustentam cabos de 13.800 volts, estão podres e prestes a cair, levando junto e em série todo o sistema próximo.

Segundo moradores, estas cruzetas têm mais de 30 anos e a rede há muito não passa por serviços de manutenção. No início da semana árvores caíram sobre fios, próximo do local, deixando vários bairros sem energia.

Toda a região afetada fica próxima à Usina Nuclear de Angra dos Reis e na área central do plano de evacuação em caso de acidente nuclear. Os problemas foram apresentados por moradores e empresários que se reuniram na manhã desta quinta-feira com a equipe técnica da Enel. O engenheiro eletricista



CSF

Cruzetas de madeira estão podres e prestes a cair

Manoel Francisco de Oliveira, presidente da Associação dos Síndicos da Costa Verde, formalizou uma reclamação junto à direção da Enel.

“Se for feita uma manutenção preventiva e programada, a região poderá ficar no máximo cinco horas sem energia. Se acontecer o acidente, o apagão poderá ser de no mínimo 24

horas, causando prejuízos aos moradores, comerciantes, hoteleiros e turistas – alertou.

A Enel esclareceu que a rede encontra-se íntegra. “Seguindo o programa de investimentos da empresa na região, a companhia já havia programado um serviço de melhoria no trecho, que será realizado nos próximos dias”, diz a nota da empresa.

CSN tem fábrica em Prados

A direção da CSN (Companhia Siderúrgica Nacional), que assumiu a fábrica de cimento em Barroso, recebeu a visita na tarde desta quarta-feira (24) o prefeito de Prados, Juninho do Lester, o vice-prefeito Ari Eustáquio, o chefe de gabinete Sérgio Leão e o secretário de administração Eduardo Nascimento. A CSN possui em operação na comunidade de Pitangueiras, na zona rural de Prados, a mina de calcário co-

nhecida como “Mina Mata do Ribeirão”.

Segundo informações do secretário de Administração, Eduardo Nascimento, foi o primeiro encontro de vários que já estão programados, estreitando a parceria da prefeitura de Prados com a CSN.

Taubaté

Também essa semana, representantes da Secretaria de Desenvolvimento, Inovação

e Turismo de Taubaté (SP), juntamente com vereadores da Frente Parlamentar em Defesa do Emprego, realizaram uma visita técnica à planta da empresa Prada, pertencente ao grupo CSN, em processo de instalação no município de Taubaté, na terça-feira, dia 22. A visita teve por finalidade conhecer as instalações internas e alinhar os próximos passos para que as atividades da empresa iniciem o mais breve possível.

Dengue: Hospital implanta sala de hidratação

Depois de Resende, foi a vez de Itaipava implantar no Hospital Municipal Dr. Manoel Martins de Barros uma Sala de Hidratação, com capacidade para 10 pacientes. No espaço, localizado próximo ao Pronto-Socorro, será possível fazer a administração de soro e também a coleta de sangue. Os atendimentos no local estão previstos para começar nesta segunda-feira (29).

O prefeito Irineu Nogueira, acompanhado do Secretário de Saúde, Luiz Eduardo Saldanha, e do Superintendente do Hospital Municipal, Daniel Passeri, conheceu o local nesta quinta-feira (25).

De acordo com o Secretário de Saúde, a unidade nunca dispôs de um local específico para esta finalidade. Segundo ele, o objetivo é atender a demanda por atendimentos, que cresceu por conta dos municípios que estão procurando a unidade com sintomas de dengue.

Luiz Eduardo destaca que a iniciativa traz agilidade e está em conformidade com os padrões de conduta em manejo clínico. “É mais uma iniciativa da Prefeitura que fortalece as ações de combate à dengue. Com a implantação de um local específico para a hidratação dos pacientes, os casos onde houver a suspeita da doença serão rapidamente encaminhados para a sala de hidratação e, se houver a necessidade, o paciente será direcionado para atendimento no interior do Hospital Municipal”, salienta.