

Vereador Luiz Antonio recebe a deputada Haifa Madi em Itariri

No dia 3 de abril Itariri recebeu a ilustre visita da deputada Estadual Haifa Madi do PDT, que veio a convite do vereador Luiz Antonio (Quinho).

Na ocasião a deputada reuniu-se com os vereadores na Câmara Municipal, onde recebeu os agradecimentos do vereador Luiz Antonio pela emenda que foi concedida por ela, para a aquisição de uma ambulância para Itariri.

Quinho aproveitou a oportunidade convidar Haifa Madi para conhecer a Associação de Artesana-

to Oficina Monhangaba, onde a convidada ficou maravilhada com o acabamento



Dinamerico e Haifa Madi

das peças confeccionadas. O vereador Luiz Antonio e o ex-coordenador da

ultura e Turismo Eduardo Cugler, entregaram à deputada um projeto para equi par a Oficina com maquinário específico e a reforma do prédio, oferecendo maior comodidade, na confecção das peças.

Logo após a deputada Haifa Madi, visitou a Prefeitura de Itariri, onde foi recebida pelo prefeito Dinamerico e seu vice Lincoln.

O vereador Quinho agradeceu o prefeito, pela recepção da deputada em seu gabinete onde juntos entregaram a emenda da ambulância em suas mãos.



O vereador Luiz Antonio, a deputada estadual Haifa Madi e Eduardo Cugler

Inmetro recebe proposta para venda de areia e pedra a peso

O deputado estadual Samuel Moreira, acompanhado do superintendente do Instituto de Pesos e Medidas de São Paulo (Ipem-SP), Fabiano Marques de Paula, esteve no Rio de Janeiro, dia 9 de abril, para entregar à direção do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade (Inmetro) o pedido para criação de regulamento nacional, visando à introdução da venda de areia e pedra britada a peso, em substituição ao sistema de comercialização por volume (metro cúbico).

Samuel foi responsável por trazer a reivindicação dos produtores desses agregados da construção civil. Eles reclamam da regra atual (por volume) e querem comercializar os produtos a peso, como é praxe internacional. De acordo com entidades do setor, a criação de norma nacional para a comercialização de pedra britada e areia a peso trará benefícios, tanto para o produtor quanto para o consumidor. Por exemplo: vai conferir precisão na venda dos produtos, garantindo confiabilidade nas operações de compra e venda.

Ele destaca, também, o benefício da regulamentação para o consumidor, que terá um parâmetro mais justo e mais fácil para conferir a quantidade do produto que está comprando.



Deputado Samuel Moreira acredita que a proposta trará benefícios, tanto para o produtor quanto para o consumidor

Entre os motivos que levam os setores produtores a pleitear essa alteração estão, ainda, as defasagens nas quantidades dos produtos adquiridos e entregues o

transporte, acarretando perdas comerciais significativas; em consequência, também ocorrem perdas para o erário público, tendo em vista que parcelas significativas dos produtos deixam de ser tributadas; caminhões com peso em excesso comprometem as condições de segurança das rodovias; a frota, envelhecida e trafegando com excesso de peso implica na ampliação do potencial de riscos de acidentes e comprometimento das condições de segurança das pessoas.

A proposta de regulamentação foi apresentada ao Ipem-SP em março, por produtores de agregados, após reuniões com o Samuel Moreira e a direção do instituto paulista. O documento entregue agora ao Inmetro é resultado dessa discussão e contou com a fundamentação técnica da Alta Administração do Ipem-SP, Procuradoria Jurídica, Diretoria de Metrologia Legal e Fiscalização.

Assinam o documento: Associação Nacional de Entidades de Produtores de Agregados para a Construção Civil (Anepac), Sindicato da Indústria de Mineração de Pedra Britada do Estado de São Paulo (Sindipedras) e Sindicato das Indústrias de Extração de Areia do Estado de São Paulo (Sindareia).

Museu itinerante da Fiocruz visita Miracatu

Através de uma parceria entre a Prefeitura Municipal de Miracatu e Diretoria Regional de Ensino, o projeto Ciência Móvel – Vida Saudável para Todos, da Fundação Oswaldo Cruz, estará em Miracatu de 6 a 9 de maio. Um caminhão irá levar a população, módulos projetados para ensinar temas científicos de maneira divertida e interativa. Além disso, irá promover a interiorização, dos conhecimentos das ciências da vida, biomédicas e informações em saúde produzidas pela Fiocruz, a partir das experiências em divulgação científica que vêm sendo desenvolvidas pelo Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e pela Fundação Cecierj - Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do Rio de Janeiro.

Destaque do Ciência Móvel é o **Gyrotec**, experimento, construído pela Nasa para treinar astronautas, é composto por três anéis que giram livremente em todas as direções, com todos os graus de liberdade. O Ciência Móvel leva também à cidade, a exposição **Nas Pegadas de Darwin**, com informações sobre a passagem do naturalista britânico pelas ilhas Galápagos. O ano de 2008 marcou os 150 anos da teoria da seleção natural, proposta por Darwin e Wallace em 1858. Em 2009, comemoram-se os 200 anos do nascimento de Darwin e os 150 anos de seu famoso livro *A Origem das Espécies*.

A exposição sobre Darwin foi produzida pelo Medialab da SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Trieste) e pela empresa Prospero, Trieste, Itália. No Brasil, foi montada pelo Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, com apoio do Ministério da Ciência e Tecnologia.

MÓDULOS INTERATIVOS

Espelhos sonoros – experimento que simula um ‘telefone sem fio’, permitindo demonstrar os princípios da antena parabólica. Um participante se posiciona em frente a um espelho e sussurra no local marcado para que a mensagem seja ouvida por outro participante, posicionado em frente a outro espelho, em local distante.

Tubos sonoros – tubos de metal com vários comprimentos reproduzem a escala musical e permitem demonstrar alguns princípios da formação da onda sonora.



O Caminhão-Museu estará em Miracatu de 6 a 9 de maio no Centro Comunitário

mentos reproduzem a escala musical e permitem demonstrar alguns princípios da formação da onda sonora.

Mini usina hidrelétrica – objeto que permite uma simulação de geração de energia elétrica em uma usina hidrelétrica. **Porquinho holográfico** – espelhos parabólicos que projetam a imagem holográfica de um porquinho. Permite a demonstração de conceitos ópticos.

Pilha humana – bicicleta acoplada a um dínamo que permite demonstrar a transformação da energia cinética (do movimento) em energia luminosa (lâmpadas que se acendem).

Oficina de microscopia – demonstração de células, tecidos vivos de diferentes espécies e visualização em lupa de diferentes objetos.

Câmaras escuras – objetos que demonstram como ocorre a formação da imagem no olho humano.

Exibição de vídeos e palestras – o interior do caminhão, equipado com recursos audiovisuais, transforma-se num auditório para apresentação de palestras e vídeos informativos.

Câmara de Miracatu promove posse dos vereadores mirins

A Câmara Municipal de Miracatu promove nessa sexta-feira, dia 17 de abril, às 14 horas, a posse dos 9 vereadores mirins que foram eleitos no dia 8 de abril. A eleição contou com a participação de 36 candidatos de sete escolas do município. A apuração ocorreu no dia seguinte, no plenário da Câmara, com a participação de vereadores, candidatos, coordenadores e diretores de escolas. O projeto de autoria do ex-vereador Nelson Soares Filho (Nelson da Farmácia) estava parado desde 2005. “Vamos dar continuidade a todos os projetos bons que existem, fazer com que a Câmara recupere a sua credibilidade, e que o povo veja que estamos trabalhando de uma forma séria e equilibrada”, destacou o presidente da Câmara Romilson de Souza Lima.

Durante doze meses, período do mandato de cada vereador mirim, eles terão a oportunidade de aprender na prática, como funciona o legislativo, e como se desenvolvem as relações entre o poder público e a comunidade

Começou o EJA de Miracatu

Teve início na última segunda-feira, dia 06 de abril, as aulas do Projeto Sempre é Tempo, da Prefeitura Municipal de Miracatu, para a educação de Jovens e Adultos (EJA). De acordo com a diretora do Departamento de Educação, Edithe Gavazzoni Tavares dos Santos, as aulas estão acontecendo nas escolas Diogo Ribeiro, Jardim Yolanda, Jardim Alvorada, Engano e Vista Grande. Já os moradores da Vila São José tiveram a oportunidade de voltar a estudar, por meio de uma parceria entre a prefeitura e o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR), através do Sindicato dos Produtores Rurais de Miracatu.

Para participar do projeto de Educação de Jovens e Adultos, os interessados devem ter pelo menos 15 anos. As aulas acontecem de segunda a quinta-feira, das 19:00 às 22:00 horas. As matrículas ainda podem ser efetuadas nas próprias escolas.