

CORREIO
VALE PARAÍBA

DIVULGAÇÃO PMVR

A Rua de Compras acontece das 9h às 16h

Amaral Peixoto recebe próxima edição da 'Rua de Compras'

A Avenida Amaral Peixoto, no Centro de Volta Redonda, recebe neste domingo, dia 12, das 9h às 16h, mais uma edição da "Rua de Compras". O evento é realizado pela prefeitura em parceria com Sicomércio (Sindicato do Comércio Varejista), CDL (Câmara de Dirigentes Lojistas) e Aciap (Associação Comercial, Industrial de Serviços e da Agropecuária) com objetivo de impulsionar o comércio local e oferecer uma programação voltada para a cultura e o lazer para toda família. Durante o evento, moradores de Volta Redonda e municípios vizinhos poderão aproveitar promoções nas lojas e uma série de atrações distribuídas ao longo da via, que estará fechada para o tráfego de veículos. A programação reúne feira de artesanato, praça de alimentação com food trucks, exposição de carros antigos e participação de motoclubes e do Jeep Clube.

Atrações de lazer do evento

O evento também terá apresentações culturais, incluindo shows regionais, Banda e o Coral Municipal, e a Quadrilha da Melhor Idade da Secretaria Municipal de Assistência Social. A Secretaria Municipal de Esporte e Lazer (Smel) ficará responsável pelas atividades de lazer e esportivas. Já a Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SMMA) terá espaço com doação de muda e a Secretaria Municipal de Saúde (SMS) vai oferecer serviço de aferição de pressão arterial.



DIVULGAÇÃO PMVR

Evento de incentivo ao comércio reúne lazer e cultura

Mudanças no trânsito

De acordo com a Secretaria Municipal de Transporte e Mobilidade Urbana (SMTU), a Avenida Amaral Peixoto será interditada a partir da Rua Lucas Cotrin Moreira, próximo a Light. Todo local estará sinalizado e a Guarda Municipal de Volta Redonda (GMVR) estará presente para auxiliar os motoristas. A Rua de Compras visa fortalecer o comércio local e proporcionar aos moradores e visitantes uma experiência única de compras e lazer, movimentando a economia da cidade e oferecendo acolhimento aos moradores.

Ampliação do abastecimento no Vila Nova

O prefeito de Barra Mansa, Luiz Furlani, assinou no bairro Vila Nova, nesta segunda-feira (6), a ordem de serviço para o início das obras de ampliação do sistema de abastecimento de água ao longo da Rua Major José Bento. A intervenção, que será executada pelo Saae-BM, representa um investimento para fortalecer a infraestrutura da cidade e ampliar a qualidade dos serviços prestados à população.

Detalhes da obra

A principal obra planejada consiste na implantação de uma adutora de água tratada com 1.600 metros de extensão. O investimento amplia a capacidade de distribuição e garantindo mais segurança hídrica para os moradores da Vila Nova, Água Comprida, Vista Alegre, Jardim Central, Vila Brígida e Vila Coringa.

Melhorias

Além de modernizar o sistema de abastecimento, a intervenção trará melhorias para a mobilidade urbana. Após a conclusão, a Rua Major José Bento receberá serviços de recomposição asfáltica em toda a extensão onde a rede for implantada, proporcionando melhores condições de tráfego, mais segurança e valorização da localidade.

Melhorias II

"Estamos falando de um investimento estratégico, que reforça o sistema de abastecimento e garante mais regularidade no fornecimento de água para milhares de moradores. É uma obra de grande porte, planejada com responsabilidade técnica", destacou o diretor executivo do Saae-BM, José Geraldo Santos, sobre a reforma.

Melhorias III

Quem comemora a chegada da obra é o morador do bairro Água Comprida, Damião Fonseca da Silva, de 67 anos. "A gente sofre, principalmente no verão, com a falta de água. A casa é pequena e temos apenas uma caixa d'água. Fica difícil porque moro na parte alta da Água Comprida. Agora vai ser bom. Estou muito feliz com essa notícia", relatou.

CarFest BM

A Prefeitura de Barra Mansa vai apoiar a realização da 3ª edição do CarFest BM, que acontece nos dias 17, 18 e 19 de julho, no Parque da Cidade, no Centro. A entrada é gratuita e a classificação é livre. A programação do CarFest BM reúne atrações voltadas para quem é apaixonado por automobilismo e entretenimento.

CarFest BM II

A lista de atrações do evento conta com exposição de veículos, supercarros, carros antigos, apresentações de DRIFT com pilotos profissionais, música ao vivo, feira automotiva para compra, venda e troca de veículos, encontro de motociclistas, espaço kids, praça de alimentação com food trucks e churrasco de chão durante os três dias de evento.



DIVULGAÇÃO PMVR

Conquistas foram da Escola Municipal Wandir de Carvalho

Alunos ganham medalhas em olimpíada de educação

Escola de Volta Redonda conquistou dois ouros e duas pratas

Da Redação

A Escola Municipal Wandir de Carvalho, unidade da Secretaria Municipal de Educação de Volta Redonda, localizada no bairro Siderlândia, teve quatro alunos medalhistas na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) 2026. A prova foi realizada no mês de maio e o resultado foi divulgado na última semana, garantindo à escola duas medalhas de ouro e duas de prata em sua primeira participação na competição nacional.

Os medalhistas de ouro foram os alunos Kleber Lúcio de Souza dos Santos e Nicollas Melo de Siqueira, ambos do 9º ano. As medalhas de prata foram conquistadas por Eduardo Sandi Vital, do 8º ano, e Miguel Sousa Pontes Mathias, do 9º ano.

Promovida anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB), a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica é destinada a estudantes do Ensino Fundamental e do Ensino Médio de escolas públicas e privadas de todo o país. A competição é composta por uma prova com 10 questões, sendo sete de Astronomia e três de Astroná-

utica, distribuídas em níveis de acordo com a escolaridade dos participantes. O principal objetivo é despertar o interesse dos estudantes pela ciência, ampliar os conhecimentos sobre o universo e estimular a aprendizagem de forma dinâmica e desafiadora.

Ao todo, 14 alunos representaram a Escola Municipal Wandir de Carvalho na edição deste ano da OBA. A participação foi organizada e coordenada pelo professor de Matemática Cristiano de Oliveira Andrade, responsável pela preparação dos estudantes para a competição.

PREPARAÇÃO

Como parte desse processo, os alunos participaram de atividades gamificadas sobre Astronomia no laboratório da escola, conduzidas pela professora de Ciências Janaína Aparecida de Souza Moura Ferreira. Em seguida, participaram de uma oficina de construção e lançamento de foguetes, ministrada pelo professor Cristiano. Durante as atividades, os estudantes colocaram em prática conhecimentos de Física, Matemática e Astronomia, além de desenvolver habilidades como trabalho em equipe, criatividade, resolução de problemas e espírito esportivo.