

CORREIO GRANDE SP

Adriana Horvath/Prefeitura de Diadema



O projeto promove a cidadania para os alunos

Projeto VIDA é lançado em Diadema

A Guarda Civil Municipal de Diadema, juntamente das secretarias de Segurança Cidadã e Educação, irão executar o programa VIDA para os alunos do 5º ano da rede municipal. O objetivo do programa é prevenir conflitos e promover cidadania e a boa convivência nas escolas públicas da cidade. Dois integrantes da Guarda Civil Municipal de Diadema irão visitar as escolas uma vez por semana e vão promover conversas de uma hora sobre a importância de respeitar os colegas e seguir as orientações dos professores, buscando um ambiente mais harmonioso. Além destes, outros temas serão abordados, como segurança no trânsito, combate ao bullying e cyberbullying e o uso seguro da internet e redes sociais.

Programa deve ser estendido

O Projeto começa dia 27 de abril e as conversas serão educativas, com linguagem acessível e conteúdos adaptados à faixa etária dos alunos. Inicialmente, o projeto será implantado em cinco escolas: EM Dr. Átila Ferreira Vaz, EM Dr. José Martins da Silva, EM Prof. Francisco Daniel Trivinho, EM Inspetor Reinaldo José Santana – Piró e EMEB Florestan Fernandes. No segundo semestre do ano, as outras instituições devem receber o programa.

Juliano Barbosa/Prefeitura de Cotia



Propostas preventivas da Enel foram apresentadas

Enel e Cotia buscam reduzir apagões

A Enel realizou um encontro com a Prefeitura de Cotia para apresentar um plano de ação que planeja fazer um mapeamento dos circuitos mais afetados por problemas no fornecimento de energia, além de identificar as áreas com maior incidência de apagões. Segundo a concessionária, 80% das interrupções registradas na cidade estão ligadas à vegetação. Entre fevereiro de 2025 e fevereiro de 2026, foram contabilizadas 2.418 ocorrências envolvendo árvores, impactando 33,5 mil clientes. Um mapeamento de árvores com risco de queda deve ser feito.

Resposta para os eventos climáticos

A iniciativa é uma resposta ao aumento de eventos climáticos, como ventos fortes, que contribuem para a queda de galhos e árvores sobre a rede elétrica. A proposta também inclui a substituição programada de estruturas, priorizando áreas com maior vulnerabilidade. Representantes da Enel e alguns agentes municipais, como secretários, participaram do encontro.

Mogi I

A Câmara Municipal de Mogi das Cruzes aprovou o Projeto de Decreto Legislativo n.º 12/2026, que concede ao deputado estadual Matheus Coimbra Martins de Aguiar, ou tenente Coimbra (PL), o título honorífico de "Cidadão Mogiano". A homenagem reconhece sua atuação na política paulista.

Mogi II

Felipe Lintz (PL) foi o autor da propositura, que levou em consideração a atuação do deputado na implementação do modelo de escolas civi-co-militares no Município. O projeto destaca que o homenageado também atua na defesa da segurança pública e na valorização de profissionais, como bombeiros.

Guararema I

O Vestibulinho da Escola Técnica Estadual (Etec) Santa Isabel Classe Descentralizada de Guararema está com inscrições abertas para o segundo semestre de 2026. O período para que os interessados possam se inscrever vai até às 15 horas do dia 25 de maio e devem acontecer exclusivamente pela internet.

Guararema II

A inscrição possui uma taxa de R\$ 50. No Manual do Candidato estão disponíveis quais documentação são necessárias para inscrição. É possível solicitar a redução de 50% na taxa de inscrição, para isso, o aluno deve estar matriculado em uma instituição de ensino ou ter renda mensal menor que dois salários mínimos ou estar desempregado.

São Caetano I

A Guarda Civil Municipal (GCM) de São Caetano do Sul capturou um homem procurado pela Justiça com o sistema de monitoramento Smart Sanca. Durante uma patrulha pela Avenida Gilberto Nakano, as viaturas foram alertadas pelo sistema sobre a entrada de um veículo no qual o proprietário era procurado

São Caetano II

Com isso, as viaturas intensificaram suas ações e, rapidamente, localizaram o veículo. Com o apoio da ROTAM, a ROMU abordou o veículo e nada ilícito foi encontrado com o suspeito, porém foi confirmada a existência de um mandado de prisão contra o motorista. O indivíduo permanece preso.



O objetivo é melhorar o oferecimento de energia na cidade

Nova subestação de energia em Guarulhos

Projeto da EDP visa melhorar o oferecimento de energia

Da Redação

A Prefeitura de Guarulhos acompanhou a entrega da segunda etapa do Complexo Guarulhos, um projeto estruturante da EDP, a distribuidora de energia da cidade.

Esta etapa abrange uma nova subestação de energia e 23 torres de subtransmissão, equipamentos que vão beneficiar cerca de 78 mil moradores, incluindo residências, comércio e indústrias em diversos bairros. R\$ 65 milhões foram investidos nesta etapa. O objetivo da companhia é transformar o sistema elétrico da cidade.

O diretor-presidente da EDP, Dyogenes Rosi e o diretor da EDP em São Paulo, Marcos Campos, estavam presentes na inauguração, além de outras autoridades municipais.

Localizada no bairro Fortaleza, a nova estação adiciona 40 MVA de potência no sistema de distribuição de energia de Guarulhos. A Subestação é digitalizada, permitindo supervisão, comando e controle remoto a partir do Centro de Operações Integrado (COI) da EDP, o que fortalece toda a infraestrutura energética da cidade. Esta etapa ainda abrange uma faixa de servidão de aproximadamente 5 km de extensão.

Construção em etapas

A primeira etapa do Com-

plexo Guarulhos foi concluída em março de 2023, contando com uma linha subterrânea de 3 quilômetros de extensão e com dois setores de alta tensão nas subestações Iporanga e Gopoúva, na Vila Galvão.

O Complexo Guarulhos teve sua primeira etapa concluída em março de 2023, com uma linha subterrânea de 3 km de extensão e dois setores de alta tensão nas subestações Iporanga e Gopoúva, na Vila Galvão. O plano da EDP prevê o reforço da infraestrutura energética do município, com investimento de R\$ 346 milhões e impacto direto em cerca de 245 mil unidades consumidoras, o que representa metade da cidade.

O conjunto de obras inclui a construção de duas subestações e 23 km de linhas de distribuição, com redes aéreas e subterrâneas. A iniciativa deve atender residências, comércio e indústrias na região da Vila Galvão até o Água Azul, além de ampliar a flexibilidade do sistema elétrico.

Os empreendimentos seguem diretrizes de sustentabilidade da EDP, com uso de tecnologias que reduzem impactos ambientais. Entre as medidas estão transformadores com óleo vegetal, biodegradável e de fonte renovável, além de sistemas de reaproveitamento de água da chuva e geração de energia solar para consumo próprio. Também há uso de materiais reciclados e redução de resíduos nas obras.