

CORREIO
GRANDE CAMPINAS

DIVULGAÇÃO/PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA



Trecho sofreu afundamento do solo e rompimento de tubos

Problema de drenagem na SP-101 interdita ponte em Hortolândia

As chuvas atípicas de inverno geram preocupação na Prefeitura quanto ao prazo das obras de drenagem na Rodovia Jornalista Francisco Aguirre de Proença (SP-101). Segundo as informações, a concessionária Rodovias do Tietê atua desde o início do ano na manutenção do trecho no Jardim Ricardo, onde falhas na vazão da água causaram afundamento do solo, rompimento de tubos e um desnível de 20 cm na ponte sobre o córrego local. Por segurança, a estrutura está interditada. A Secretaria de Obras concluiu o projeto para elevar a ponte e ampliar a passagem da água, mas a execução depende do avanço dos trabalhos na rodovia. A solução definitiva exige que a concessionária instale novas tubulações sob a SP-101 para conter o represamento.

Americana investe R\$ 71 mi em asfalto

O projeto "Asfalto Novo", maior pacote de manutenção asfáltica da história de Americana, avança no Parque das Nações. Com investimento de R\$ 71 milhões em recursos próprios, o programa contínuo prevê recuperar 408 mil m² de ruas e avenidas que necessitam de reparos. Os trabalhos já iniciaram nas ruas Singapura, Nigéria e Costa do Marfim, seguindo para novas vias e para o Morada do Sol.

DIVULGAÇÃO/PREFEITURA DE AMERICANA



Projeto é a maior manutenção asfáltica de Americana

Indaiatuba recebe destaque em educação

Indaiatuba recebeu o Prêmio Cristóvam Buarque de Educação Inclusiva na categoria Políticas Educacionais, durante o VII Congresso Internacional de Educação, em Curitiba. Concedida por uma comissão de especialistas, a premiação reconhece as ações da Secretaria de Educação para estudantes com deficiência e Transtorno do Espectro Autista (TEA). O município foi destacado pela ampliação do Atendimento Educacional Especializado (AEE) e pela estruturação de Salas de Recursos Multifuncionais.

'Arte no Bosque' no Casarão Pau Preto

Ainda em Indaiatuba, será realizado o projeto Arte no Bosque no domingo, 28 de junho, às 9h30, no Casarão Pau Preto. O evento gratuito terá feira de artesanato, contação de histórias, oficinas de artes visuais e o projeto Adote um Livro. O Núcleo Musical Nabor Pires Camargo apresenta uma roda de choro com o Bandão. Escritores locais podem se inscrever para expor obras até 26 de junho.

Morte por influenza

A Secretaria da Saúde de Valinhos confirmou a segunda morte por influenza em 2026. A vítima, uma idosa de 96 anos com doença renal crônica, faleceu no dia 20 de junho na Santa Casa. Ela morava no Jardim Vera Cruz e havia se vacinado pela última vez em 2024. O primeiro óbito foi de um homem de 85 anos, em março.

Influenza II

A cobertura vacinal está em 40,49% do público-alvo na cidade. Para ampliar o acesso, a UBS Vila Santana abre aos sábados. Neste sábado, haverá multivacinação nas UBSS Vila Santana e Parque Portugal, além de aplicação da vacina contra a gripe no Jardim América II, durante o evento Prefeitura nos Bairros.

Feira Ambiental

Indaiatuba realiza a 5ª Feira Ambiental EcoPark de 26 a 28 de junho, na Pista de Aeromodelismo. Gratuito, o evento traz atrações educativas, culturais e o Circuito Imersivo Ambiental. Haverá oficinas de horta, soltura de peixes e ações de sustentabilidade com a participação de secretarias e empresas parceiras.

100 homenageados

A Câmara de Sumaré realiza nesta sexta-feira (26), às 19h, no Clube Recreativo, sessão solene para homenagear 100 pessoas indicadas por vereadores. O evento, presidido por Hélio Silva, entregará medalhas e diplomas a profissionais de áreas como esporte, saúde, direito e assistência social, reconhecendo sua contribuição à cidade.

Resgate de cães

Valinhos promove a adoção responsável de uma cadela e seus filhotes, resgatados após abandono no bairro São Luiz neste mês. Ao todo, nove animais receberam alimentação e acompanhamento veterinário pelo Departamento de Bem-Estar Animal e agora estão aptos para serem acolhidos.

Adoção responsável

Para adotar, o interessado deve passar por entrevista, responder questionário e assinar termo de responsabilidade. Segundo o órgão, o processo combate o abandono e os maus-tratos. Contatos com o departamento podem ser feitos pelos telefones (19) 3869-6740 ou via WhatsApp no (19) 3829-2197.



Plano inclui monitoramento laboratorial da circulação viral em mosquitos

Indaiatuba antecipa ações contra a dengue para 2026/2027

Investimentos em tecnologia buscam prever a circulação do vírus

Da Redação

A Prefeitura de Indaiatuba antecipou o planejamento das ações de prevenção e controle da dengue para a temporada 2026/2027. As atividades serão intensificadas a partir de junho de 2026, antes do período de maior circulação do mosquito *Aedes aegypti*, que ocorre entre outubro e abril. A decisão baseia-se no monitoramento epidemiológico municipal e da Região Metropolitana de Campinas, além de projeções climáticas que apontam para a formação do fenômeno El Niño em 2026/2027, cujas alterações de chuva e temperatura favorecem a proliferação do vetor da dengue, zika e chikungunya.

O plano prevê segue as diretrizes do Ministério da Saúde e do Governo do Estado de São Paulo.

TECNOLOGIAS DE COMBATE

Para a pré-temporada 2027, os investimentos incluem o uso de drones para identificar criadouros e aplicar larvicidas em locais de difícil acesso, a expansão de Estações Disseminadoras de Larvicidas (EDLs), o monitoramento semanal por ovitrampas e a instalação de painéis de eliminação de mosquitos (PEMOSQ).

O município manterá o monitoramento laboratorial da

circulação viral em mosquitos capturados para identificar os vírus da dengue, zika, chikungunya e febre amarela antes do aumento de casos em humanos. Também haverá a ampliação do método WALIS, que dispersa biolarvicidas com veículos em áreas prioritárias, e o uso de mosquitos machos autolimitantes *Aedes do Bem*.

MONITORAMENTO AMBIENTAL

A Secretaria de Saúde adquiriu 20 equipamentos do tipo datalogger para monitorar temperatura e umidade em diferentes regiões da cidade, auxiliando na definição de áreas prioritárias.

As ações foram divididas em quatro fases. A primeira, de junho a agosto de 2026, foca na preparação, monitoramento e identificação de riscos. Entre setembro e outubro, ocorre o alerta antecipado com ações de campo e o Levantamento Rápido de Índices para *Aedes aegypti* (LIRAa). Em novembro e dezembro, realizam-se mutirões, bloqueios e nebulização.

Em janeiro de 2027, as ações se concentrarão no controle vetorial e na comunicação com moradores. A eliminação de recipientes com água pela população e a colaboração com os agentes permanecem como recomendações para evitar criadouros.