

Prefeitura fiscaliza imóveis fechados com chaveiros e drones

Grupo de Resposta Unificada eliminou ao menos 100 criadouros em nove bairros

O Grupo de Resposta Unificada (GRU) de Campinas (SP) eliminou cerca de 100 criadouros do mosquito Aedes aegypti, transmissor da dengue, chikungunya e zika, durante fiscalização realizada com o auxílio de drone e chaveiro na quinta-feira (27).

Foram percorridos nove imóveis em nove bairros. O objetivo é agilizar respostas às denúncias sobre focos de dengue em imóveis fechados.

Além disso, a Secretaria de Saúde divulgou a 47ª edição do Alerta Arboviroses em 2025. O documento indica 29 bairros com reforço em atividades para prevenção e combate às doenças transmitidas pelo Aedes (dengue, zika e chikungunya).

As regiões percorridas foram Vila Brandina, Núcleo Residencial Independência, Vila 31 de Março, Núcleo Residencial Genesis, Gargantilha, Jardim Rosseira, Jardim SulAmérica, Parque São Bento e Jardim Nova Europa.

Ainda de acordo com a prefeitura, a atividade reuniu profissionais das secretarias de Saúde, de Serviços Públicos, do Clima, de Segurança Pública, Urbanismo e integrantes da Defesa Civil (responsável pelos drones), além da Setec.

Neste ano, o grupo fez dez operações para vistoriar 102 imóveis. Desde março de 2024 foram 25 operações com mais de 250 imóveis vistoriados.



GRU faz utilização de drones para identificar criadouros em imóveis fechados

O GRU é intersetorial e direcionado para trabalhar em locais onde tentativas de soluções via 156 foram esgotadas.

Para isso, a Administração conta com respaldo de medida liminar que permite que os agentes entrem nos imóveis para ações que visam reduzir o risco à saúde.

Bairros em alerta

Os bairros com alerta sobre alto risco de transmissão da dengue e outras arboviroses são, nesta semana: Sul: Parque Oziel, Jardim Monte Cristo e Jardim Campo Belo 1.

Viracopos.

Sul: Parque Oziel, Jardim Monte Cristo e Jardim Campo Belo 1.

Noroeste: Parque Floresta, Parque Residencial São Bento, Parque Itajaí e Jardim Liliza.

Norte: Jardim São Marcos, Jardim Campineiro, Recanto Fortuna, Vila Esperança, Jardim Santa Mônica, Vila Lunardi e Parque Residencial Shallon.

Sudoeste: Jardim Adhemar de Barros, Jardim Planalto de Viracopos e Jardim São Pedro de

Região Leste: Jardim Flambo-

A análise considera a incidência de casos, a circulação simultânea de dengue e outras arboviroses, a densidade populacional, a intensificação dos trabalhos em regiões com imóveis de difícil acesso, a comunicação de risco, entre outros itens.

É importante ressaltar que o alerta também se aplica aos bairros que estão no entorno das regiões indicadas.

Com isso, moradores das proximidades devem permanecer atentos e eliminar criadouros do mosquito.

As orientações valem também para toda cidade.

As visitas são feitas, principalmente, por funcionários da empresa contratada Impacto Controle de Pragas.

Os agentes usam camiseta laranja com gola careca e logo da empresa silkado, enquanto o líder da equipe veste blusa verde com as mesmas características.

Todos vestem calça na cor cinza, e têm crachá de identificação. Já voluntários de mutirões usam colete na cor laranja com a identificação e a frase "Campinas contra o mosquito".

Informações adicionais

Dúvidas sobre a identidade dos participantes podem ser esclarecidas pelo telefone 156 (de segunda a sexta) ou com a Defesa Civil pelo telefone 199 (fins de semana e feriados).

Para doar espada ao Exército, Prefeitura faz cerimônia

Prefeitura de Campinas



Prefeito Dário Saadi entrega a espada ao aluno do EB

A Prefeitura de Campinas (SP) promoveu uma cerimônia no Paço Municipal para doar uma espada ao Núcleo de Preparação de Oficiais da Reserva (NPOR) do Exército Brasileiro (EB). A espada será entregue ao aluno Beltranini, 1º colocado no curso de formação de oficiais da reserva. Há 20 anos o município faz a doação da espada ao EB, mas esta foi a primeira vez que o prefeito e o vice fizeram uma cerimônia na Prefeitura para entregá-la. A espada ficará sob guarda do Ministério da Defesa - EB - até a entrega oficial ao aluno durante a cerimônia de formatura.

Sobre o curso

Tem duração de 42 semanas e visa estimular o desenvolvimento técnico, profissional e educacional do aluno, de forma que possa exercer as funções de um oficial

subalterno da arma de infantaria.

Cada turma é composta por 20 alunos, todos com 19 anos, idade do serviço militar obrigatório, selecionados dentro de um universo de 3 mil jovens.

É uma preparação que envolve muito estudo, dedicação e

determinação. Com tudo isso é possível alcançar uma boa classificação", afirma Beltranini.

A entrega da espada no EB representa o compromisso, a autoridade e a responsabilidade que os oficiais assumem como líderes militares.

Hub que trouxe vacina expande em Viracopos

Raquel Valli

Um novo centro de processamento de cargas será inaugurado nesta quinta-feira (28) no Aeroporto Internacional de Viracopos, em Campinas (SP), com a previsão de aumentar a capacidade de entregas (importações e exportações) realizadas a partir do terminal. Trata-se de um novo espaço da United Parcel Service (UPS), que foi quem trouxe a primeira carga de vacinas contra a Covid-19 da Pfizer ao Brasil, em 2021.

Na época, chegaram ao país mais de um milhão de doses do imunizante pelo hub da multinacional americana.

O centro de logística da empresa conta com caminhões de entrega diferenciados, como o Truck BRP (Baú Repotencializado e Refrigerado), que integra a frota UPS Healthcare.

Já o novo espaço, será o primeiro centro automatizado da UPS no Brasil. Conta com três máquinas de raio-X, pelas quais passam contêineres inteiros e áreas dedicadas ao processamento de cargas reguladas pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), como medicamentos e vacinas, com controle de temperatura ampliado dez vezes.

Multinacional americana

A companhia foi fundada em 1907, em Seattle (EUA), inicialmente com o nome de American Messenger Company, e distribui diariamente mais de 22 milhões de encomendas em mais de 200 países.

Conta com cerca de 490 mil funcionários e registrou uma receita de US\$ 91,1 bilhões (R\$ 487,69 bi) em 2024.