

GRANDE CAMPINAS

Divulgação/Prefeitura de Valinhos



Pré-cadastro abre nesta segunda-feira (24)

Valinhos promove cursos do centro cultural

A Prefeitura de Valinhos, por meio da Secretaria de Cultura e Turismo, abre nesta segunda-feira (24) o pré cadastro para novos alunos interessados nos cursos oferecidos pelo Centro Cultural Vicente Musselli. A etapa, que segue até 5 de dezembro, deve ser realizada exclusivamente pelo link disponível no site oficial da Prefeitura. A iniciativa marca o início do processo de matrículas para 2026 e tem como objetivo organizar o fluxo de atendimento e garantir que os

interessados possam concluir sua inscrição de maneira mais ágil e eficiente em janeiro, quando ocorrerá a etapa presencial de efetivação. Após o período de pré-cadastro, a equipe da Secretaria da Cultura e Turismo fará contato com os inscritos para agendamento e confirmação final da matrícula. Segundo a Prefeitura, a abertura antecipada reforça o compromisso do Município com o planejamento e a estruturação das atividades culturais, que contam com grande procura.

Combate à pedofilia em Paulínia

A Câmara de Paulínia aprovou nesta semana a criação de ações educativas e palestras permanentes para prevenir, identificar e combater a pedofilia em escolas, unidades de saúde e outros espaços públicos. A proposta, de autoria do vereador Tiguila Paes, prevê formação de profissionais e campanhas contínuas para

orientar famílias e ampliar a capacidade de resposta da rede municipal. Segundo as informações, também foram aprovados a criação da Sala Lilás para acolhimento de mulheres vítimas de violência e outros projetos nas áreas de saúde, leitura e atenção à pessoa com estomia, todos aguardando sanção do prefeito.

Divulgação/Prefeitura de Hortolândia



Festival transforma muro de 300 metros em mural

Em Hortolândia, arte promove sustentabilidade

Durante o período da COP 30, Hortolândia recebeu um painel de cerca de 300 metros pintado por 25 artistas do Galeria Urbana Festival, realizado no muro da Usina de Reciclagem de Entulho. Promovido pela Secretaria de Cultura em parceria com o artista Leandro Kranium, o festival usa o grafite para reforçar a consciência ambiental e valorizar o espaço público. O prefeito Zezé Gomes destacou que o mural se tornará um novo ponto de visitação e um símbolo

da criatividade local. Nesta edição, os artistas trabalharam temas ligados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, abordando integração entre homem e natureza, educação e preservação. Kranium destacou o impacto positivo do evento, que reuniu participantes de quatro estados e da Argentina, além de artistas locais. Para a Prefeitura, a arte urbana aproxima a população, promove reflexão e fortalece a identidade cultural da cidade.

Pedreira reforma pista de skate

A Prefeitura de Pedreira iniciou a reforma da Pista de Skate "Salvador Paulella Neto", na Avenida Papa João XXIII. Os serviços incluem limpeza completa, correções no piso e pintura total, além do corte de mato no entorno, que será feito pela Secretaria de Serviços Urbanos. Segundo o secre-

Reconecta RMC une fauna e flora de 20 municípios

Campinas ganha destaque internacional por liderança ambiental

Divulgação/Prefeitura de Campinas



Artigo reconhece o projeto como referência em soluções baseadas na integração regional

O programa Reconecta RMC, coordenado pela Secretaria do Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Campinas (SVDS), ganhou destaque internacional ao receber menção especial em um artigo da pesquisadora e professora aposentada na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Cecília Polacow Herzog, publicado na plataforma global The Nature of Cities neste mês de novembro.

A região foi reverenciada na pesquisa, como uma das cidades pioneiras no país a integrar biodiversidade, soluções baseadas na natureza e planejamento ambiental como estratégias centrais para adaptação climática e promoção de justiça ambiental.

Reconhecimento

Campinas tem avançado em ações estruturantes, como manejo de fauna nativa, recuperação de matas ciliares e proteção de nascentes, além da criação e fortalecimento de corredores ecológicos.

Esse conjunto de iniciativas melhora a qualidade das áreas protegidas já existentes, permite a criação de novas unidades de conservação e contribui para preservar remanescentes florestais estratégicos.

Segundo a especialista, essas medidas elevam a segurança hídrica regional e tornam a

Região Metropolitana de Campinas (RMC) mais preparada para enfrentar eventos climáticos extremos, cada vez mais frequentes no país.

Desenvolvida com apoio do ICLEI – organização internacional que reúne governos comprometidos com sustentabilidade – e do World Resources Institute (WRI), o Reconecta RMC tem como objetivo integrar os 20 municípios da região em esforços coordenados para a conservação e recuperação da fauna e da flora.

Ações ambientais

A proposta central do programa é formar corredores verdes que conectem fragmentos

florestais entre cidades, possibilitando que animais silvestres circulem com segurança e garantindo a recomposição de áreas degradadas. Esses corredores também contribuem para reduzir ilhas de calor, aumentar a permeabilidade do solo e melhorar a qualidade do ar.

A SVDS explica que o programa já está em fase de planejamento detalhado, incluindo mapeamento de áreas prioritárias, diagnósticos ambientais e articulação técnica entre prefeituras.

A expectativa é que os primeiros trechos de corredores ecológicos começem a ser implementados nos próximos anos, ampliando a proteção de

espécies nativas e reforçando o papel da região como referência em sustentabilidade urbana.

Integração regional

No artigo, Herzog também menciona iniciativas de outras cidades brasileiras, como Niterói, mas ressalta que ainda há um longo caminho para que a sociedade e gestores públicos compreendam plenamente os benefícios que soluções naturais proporcionam às áreas urbanas.

Para Campinas, a menção internacional reforça o reconhecimento de um trabalho contínuo e coloca a RMC em posição de destaque na agenda ambiental global.

Sumaré prevê energia renovável em edifícios

A Câmara de Sumaré aprovou um projeto de lei que institui a adoção gradual de sistemas de energia renovável, como painéis solares fotovoltaicos, em prédios públicos da cidade. A proposta integra o Programa de Sustentabilidade Energética no Serviço Público Municipal e recebeu 19 votos favoráveis na sessão desta terça-feira (18).

Se for aprovado pelo Executivo, o município deverá priorizar a instalação das tecnologias em escolas e unidades de saúde, avançando depois para repartições administrativas e, por último, demais órgãos públicos.

A energia fotovoltaica converte a luz solar diretamente em eletricidade por meio de placas compostas por células que transformam radiação luminosa em corrente elétrica.

Os autores explicam que a implantação por etapas facilita o planejamento financeiro e estrutural, permitindo que cada edifício se adapte às inovações. Segundo a justificativa, a proposta está alinhada às políticas de sustentabilidade e eficiência energética. Também destaca que o investimento traz economia financeira a longo prazo.

O texto ainda autoriza a Prefeitura a oferecer incentivos fiscais a empresas que financiem ou realizem a instalação dos equipamentos. Além disso, determina que o Poder Executivo apresente um relatório anual com dados sobre custos, economia gerada e benefícios ambientais decorrentes da implantação dos sistemas.

Divulgação/Prefeitura de Indaiatuba



Nova etapa expande a tecnologia que já reduziu em até 96% o Aedes aegypti na região

Indaiatuba leva inovação para o combate da dengue

A Prefeitura de Indaiatuba iniciou uma nova fase do Projeto Aedes do Bem™, tecnologia da Oxitec para controle do Aedes aegypti, agora alcançando também a região central após bons resultados obtidos em 12 bairros entre 2018 e 2022.

Equipes da Saúde e da empresa estão visitando moradores e comerciantes da área central da cidade para apresentar o projeto, esclarecer dúvidas e identificar, em conjunto com a população, os pontos mais adequados para a instalação das caixas de liberação.

Ação

Na primeira semana de dezembro, terá início a etapa operacional do projeto, instalando as caixas de liberação dos mosquitos machos do Aedes do Bem™, que não picam e não transmitem doenças. A tecnologia é aprovada pela CTN Bio, autoridade já utilizada em áreas urbanas de Indaiatuba.

O prefeito de Indaiatuba, Dr. Custódio Tavares, afirmou:

"Indaiatuba trabalha de forma planejada e preventiva. Levar o Aedes do Bem™ para o Centro demonstra nosso compromisso em investir em tecnologias seguras e eficientes, garantindo que a cidade esteja sempre um passo à frente no enfrentamento da dengue".

A secretária de Saúde, Dra. Heloísa Salatino, acrescentou: "Esta etapa marca o fortalecimento de uma estratégia que já apresentou resultados concretos no município. Atuamos com rigor técnico e transparência, e contamos com o envolvimento da comunidade para potencializar os impactos positivos dessa iniciativa".

A diretora executiva da Oxitec, Natalia Verza Ferreira, reforçou: "A antecipação é a nossa maior aliada. Não podemos esperar a crise sanitária se instalar para agir. O Aedes do Bem não é uma promessa, é uma solução de biotecnologia que, como visto em Indaiatuba, é capaz de reduzir a população do mosquito em mais de 90%".

O coordenador do Programa Municipal de Controle da Dengue, Ulisses Bernardinetti, destacou: "Para alcançarmos um resultado positivo, a participação da população é fundamental. Cada família pode contribuir dedicando apenas 10 minutos por semana para eliminar possíveis focos do Aedes aegypti".

Aedes do Bem

O projeto utiliza mosquitos machos autolimitantes, que acasalam com as fêmeas do Aedes aegypti e reduzem de forma sustentável e segura a população do mosquito selvagem.

Pode haver aumento temporário de mosquitos no início das liberações, o que é esperado e não oferece risco. Entre 2018 e 2022, a iniciativa ajudou a proteger mais de 45 mil pessoas, alcançando até 96% de redução do vetor, segundo estudo publicado na revista Frontiers. Os mosquitos liberados desaparecem naturalmente entre 13 e 24 semanas após o fim das ações.