

CORREIO PAULISTANO

Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação



Modernização abrange pista, banheiros e outras partes

Estádio do Ibirapuera receberá investimento de R\$ 70 milhões

O Governo de São Paulo vai modernizar o Estádio Ícaro de Castro Mello, com entrega prevista para o primeiro semestre de 2026. A expectativa é que o evento inaugural do espaço, mantido pela Secretaria de Esportes, seja um campeonato de atletismo com atletas de comunidades do estado de SP. A estimativa de investimento total é de cerca de R\$ 70 milhões. A operação é conduzida em parceria entre a Sesp e CDHU (Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Estado de São Paulo). A modernização abrange pista, banheiros, arquibancadas e canteiros, visando conforto e uso como centro de treinamento e competições. Prevê ainda plataforma para pessoas com deficiência, dois telões e mais.

Mais de 11 mil doses: vírus sincicial

A Prefeitura de SP aplicou mais de 11 mil doses de vacina contra o vírus sincicial em gestantes. Imunizantes, que previnem problemas como bronquiolite em bebês, está disponível em todas as UBSs e AMAs. Desde o dia 6 de dezembro, quando a Prefeitura iniciou a vacinação contra o vírus sincicial respiratório (VSR) para gestantes a partir da 28ª semana de gestação, 11.051 doses do imunizante já foram aplicadas na rede municipal de Saúde.

Divulgação/Prefeitura de São Paulo



À meia-noite haverá 15 minutos de fogos silenciosos

Réveillon da Paulista: música religiosa

A festa de Réveillon que a Prefeitura de São Paulo promove neste ano na Avenida Paulista terá nove atrações, sendo que três delas são religiosas: Colo de Deus, Frei Gilson e Padre Marcelo Rossi, atendendo à crescente preferência dos brasileiros por esse estilo de música. Eles subirão ao palco a partir das 14h, abrindo o evento. O grupo Colo de Deus será o primeiro a se apresentar. Na sequência, o público poderá acompanhar ao show de Frei Gilson, frade carmelita e sacerdote e o bloco religioso será encerrado pelo padre Marcelo Rossi.

Largo do Arouche: árvore Chichá

O Largo do Arouche, na região central, recebeu o plantio de uma nova muda de Chichá no Largo do Arouche. A ação da Prefeitura marca o restabelecimento de um dos símbolos mais importantes da praça, após a queda do exemplar centenário ocorrida em março deste ano. Técnicos da Secretaria Municipal de Subprefeituras, depois de conversar com os moradores e frequentadores.

Largo São Francisco

A Prefeitura da cidade de São Paulo abriu a consulta pública on-line sobre a requalificação da região do Largo São Francisco, um dos espaços mais emblemáticos do centro histórico da capital paulista. A participação na consulta pública está disponível na plataforma Participe+ até 14 de janeiro de 2026.

Saudosa Maloca

A Prefeitura de SP apresentou a última edição de 2025 do festival de samba Saudosa Maloca, no sábado (20), com o grupo Preta Batuque, DJ Carol Selecta e a Roda Saudosa, das 14h às 20h, no galpão do Centro Cultural Vila Itororó. Desde a estreia em agosto, o festival reuniu público de mais de 15 mil pessoas.

Câmara Doc

Em 2025, a Câmara Municipal de São Paulo atingiu uma marca histórica. Neste ano, foram protocolados na Casa 1.818 projetos, entre PLs (Projetos de Lei), PRs (Projetos de Resolução), PDLs (Projetos de Decreto Legislativo) e PLO (Projeto de Emenda à Lei Orgânica). O maior número até agora tinha sido em 1995.

Comusan

Nesta semana foi realizada na Câmara Municipal de São Paulo a última plenária do Comusan (Conselho Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional). O objetivo da reunião foi apresentar o balanço das ações e dos trabalhos desenvolvidos ao longo de 2025 pelo conselho. Entre as iniciativas, estão as visitas técnicas a cozinhas solidárias.

Ouvidoria

O relatório do mês de novembro da Ouvidoria da Câmara Municipal de São Paulo registrou 116 manifestações da população. Os canais mais utilizados foram o e-mail, 79%, WhatsApp, 11%, telefone, 14%, presencial, 5%, telefone, 4%, e Portal do Cidadão, 1%. 51% das solicitações foram feitas por homens. 20%, por mulheres.

Vagas Verdes

O programa Em Tramitação desta semana da Câmara apresentou o PL (Projeto de Lei), de iniciativa dos vereadores Renata Falzoni (PSB), Marina Bragante (REDE), Nabil Bonduki (PT) e coautoria de diversos outros parlamentares, que autoriza a criação do Programa Vagas Verdes nas vias do município de SP.



Equipamento tem 13 metros de altura e 15 toneladas

Estação Elevatória de Esgoto de Pinheiros

Reforço do sistema responsável pelo transporte do esgoto

Da Redação

A Sabesp vai reinstalar a sexta e última bomba da Estação Elevatória de Esgoto (EEE) de Pinheiros, equipamento que passou por um processo completo de revitalização na oficina da Companhia. Com 13 metros de altura, um metro de diâmetro e peso aproximado de 15 toneladas, o equipamento vai reforçar a operação do sistema responsável pelo transporte do esgoto produzido por cerca de 3,8 milhões de pessoas na bacia do Rio Pinheiros, com destino à Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) Barueri.

A reinstalação da bomba marca mais uma etapa da renovação estrutural da estação, o maior sistema de bombeamento de esgoto da Região Metropolitana de São Paulo. A bomba passou por um processo integral de revitalização, que incluiu a reconstrução de mecanismos, substituição de componentes críticos, ajustes estruturais e aplicação de revestimentos protetores de alto desempenho. “A estação foi projetada para operar com quatro bombas funcionando ao mesmo tempo, enquanto as demais ficam como reserva. Com a instalação das seis bombas, a Sabesp ganha mais flexibilidade: será possível retirar um equipamento para manutenção preventiva sem impacto no funcionamento do sistema”, explica a diretora de Tratamento de Esgotos, Ivana Vidal.

Para assegurar a recuperação plena da EEE Pinheiros, a Sabesp contratou um pacote de renovação integral no valor de R\$ 20 milhões, que inclui tanto a revitalização dos equipamentos existentes quanto a substituição definitiva do conjunto por novas bombas fabricadas sob medida no exterior. A instalação desses novos equipamentos está prevista para ocorrer até o final do primeiro semestre de 2026. As novas bombas representarão um avanço tecnológico significativo, com 13 metros de altura, 15 toneladas e potência de 1.250 cavalos, superior à de um carro de Fórmula 1. Elas substituirão de maneira definitiva o conjunto atual, cuja vida útil havia sido ultrapassada há mais de cinco anos.