

São Caetano vai ganhar nos próximos meses um parque linear de 40 mil m²

Da Redação



Passarela de aço vai interligar parque com complexo de educação e saúde em S.Caetano (Foto: Letícia Teixeira/PMSCS)

São Caetano vai ganhar em outubro um parque linear de 40 mil metros quadrados na avenida Kennedy. Além de um amplo espaço de lazer, esporte e gastronomia, destaca-se uma gigante passarela de aço, que vai cruzar os dois lados da via e tornar a região grande espaço de saúde, cultura e educação. Isso se dará com a interligação com o Teatro Paulo Machado de Carvalho e o Complexo Educacional, Esportivo e Cultural do bairro Santa Maria, além do futuro Complexo de Atenção à Pessoa com Deficiência. O parque foi inspirado no Millenium Park de Chicago e no Parque Urbano da Orla do Guaíba.

Apesar de pesar 30 toneladas de aço e com extensão de 158 metros, a passarela foi içada em 48 horas. A área de 40 mil m² escolhida para a implantação do novo parque era antes ocupada por uma garagem municipal e por clubes que já não tinham a mesma vitalidade de outras épocas.

A passarela nasceu da ideia de conectar os dois lados desse conjunto de edificações e áreas verdes. “A estrutura metálica apareceu como alternativa mais adequada para fazer essa conexão serpenteando por entre os edifícios e árvores

existentes, sem interferir no trânsito da cidade e – apesar da estrutura robusta e do vão de mais de 40 metros – com um desenho delicado na paisagem”, explica o arquiteto Victor Piza, um dos idealizadores do projeto.

O arquiteto conta que a precisão da estrutura metálica foi fator primordial para o êxito no empreendimento. “Com o tempo, vimos que, especialmente em projetos públicos e de infraestrutura urbana, o partido arquitetônico se consolida no desenho da estrutura. A precisão da estrutura metálica, além de trazer agilidade, ajuda a ancorar e, portanto, proteger de erros e alterações as intenções espaciais presentes no projeto de arquitetura”, diz.

Nas imediações da ponte foram desenhadas áreas contemplativas, como o jardim sensorial – cercado por árvores floríferas – e um espelho d’água, que também faz alusão simbólica ao córrego sob a avenida. “A região onde antes ficavam os campos de futebol dá lugar às áreas de recreação e lazer – parquinho, cachorródromo, pista de caminhada, quadras poliesportivas, academia ao ar livre e pista de skate -, demarcadas com pisos coloridos e rodeadas por árvores frutíferas”, argumenta Piza.

Ginásio convertido em mercado municipal

Além da passarela, outro ponto marcante no projeto atrelado ao aço é o retrofit do ginásio que existia no local em um grande Mercado Público. “Queríamos um pátio central, com mais iluminação e ventilação natural e uma nova fachada para comunicar a novidade. Todos os nossos desejos foram traduzidos em uma grande cobertura metálica que usa o existente somente para contraventamento. Em seu desenho, já solucionamos a subestrutura da fachada, definimos as áreas sombreadas e garantimos o principal: uma abertura central generosa”, diz.

A escolha pela estrutura metálica, segundo Victor Piza, se deu pela maior independência da estrutura de concreto, grandes vãos, além da rapidez e precisão da montagem. Fora isso, a estrutura metálica evidencia a intervenção de um outro momento, em comparação com a estrutura antiga que permaneceu (anel de concreto do ginásio antigo) com a nova estrutura em aço da cobertura. Ao todo, do essa estrutura de aço, entre chapas e ligações, tem 65 toneladas.

Para o Centro Brasileiro de Construção em Aço (CBCA), o uso do aço na passarela e no retrofit do ginásio são exemplos da versatilidade, liberdade criativa e precisão no uso desse sistema construtivo. Enquanto nas estruturas de concreto a precisão é medida em centímetros, numa estrutura em aço a unidade empregada é o milímetro, o que garante a estrutura perfeitamente aprumada e nivelada, e facilita as atividades como o assentamento de esquadrias até instalação de passarelas,

como a vista no Parque Kennedy.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3472036/sao-caetano-vai-ganhar-nos-proximos-meses-um-parque-linear-de-40-mil-m%C2%B2/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: São Caetano