

Escola de São Caetano concorre a Prêmio Internacional de Arquitetura



O projeto arquitetônico da EMEI (Escola Municipal de Educação Infantil) Cleide Rosa Auricchio, localizada no Bairro Santo Antônio, em São Caetano do Sul, está concorrendo ao Prêmio Obra do Ano 2023, promovido pelo site especializado ArchDaily Brasil, que representa o melhor da arquitetura dos países de língua portuguesa.

Com o conceito de escola-parque, a EMEI concorre na categoria Arquitetura Educacional.

Em sua sétima edição, o Prêmio Obra do Ano é o único prêmio no mundo da arquitetura portuguesa no qual os vencedores são escolhidos por voto popular.

Para votar, é preciso entrar no site ArchDaily Brasil e buscar “Obra do Ano 2023” ou ir diretamente ao link:

<https://boty.archdaily.com.br/br/2023/candidates/157653/escola-parque-emei-cleide-rosa-auricchio-slash-carolina-penna-arquitetos>

A primeira etapa do prêmio vai até o dia 22 de março. No dia 23, serão anunciados os 15 finalistas para a etapa final da premiação.





OBRA PREMIADA

Em 2021, o projeto da unidade escolar, de autoria do Escritório Carolina Penna Arquitetos, foi um dos vencedores da Premiação IABsp 2021, prêmio concedido pelo Instituto dos Arquitetos do Brasil – Departamento São Paulo. Nesse mesmo ano, foi também destaque da Revista Projeto, especializada em arquitetura.

O projeto da EMEI Cleide Rosa Auricchio é modelo de sustentabilidade, que integra a unidade escolar à Praça Luiz Olinto Tortorello.

O convívio com o espaço verde da praça, incluindo uma horta, é incorporado aos conteúdos pedagógicos da escola, por meio de projetos como o “É gostoso comer bem”, no qual as crianças acompanham o plantio e colheita de vegetais que vão, depois, ser oferecidos na merenda escolar.

A construção da escola-parque atende 15 medidas de sustentabilidade urbana, de acordo com os critérios do Programa Município VerdeAzul, do Governo do Estado de São Paulo.

A atenção ambiental está presente, por exemplo, na acessibilidade universal, plantio de espécies nativas, ventilação e iluminação natural, uso de

economizadores de água nas torneiras e pavimentação permeável, entre outras medidas.

- **Fonte, fotos e texto:** PMSCS

<https://www.saocaetanodigital.com.br/escola-de-sao-caetano-concorre-a-premio-internacional-de-arquitetura/>

Veículo: Online -> Site -> Site São Caetano Digital

Seção: Notícias