

Flores enfeitam corredor de tróibus no Grande ABC

NO CAMINHO



FLORESCEU. Corredor ABD possui mais de 250 pés de azaleias

Flores enfeitam corredor de tróibus no Grande ABC

Quem utiliza o Corredor Metropolitano ABD, que faz a ligação da região com a Capital por meio de tróibus, pode perceber que o trajeto está mais bonito neste período. Ao longo de 33 km, são mais de 11 mil árvores plantadas, sendo aproximadamente 250 azaleias, que deixam o percurso mais colorido, com tonalidades de rosa, roxo e vermelho.

Com mais de 30 anos de idade, as azaleias foram uma das primeiras espécies a serem plantadas, ainda no início da operação do corredor, nos anos 90. Entre as variedades de espécies, o corredor apresenta Manacás-da-Serra, Pata-de-Vaca, Espirradeira, Hibisco, Escova-de-garrafa, Acalifas, Brinco de Princesa, Aroeira, Grevilea e Pau-Ferro. As árvores frutíferas também marcam presença no trajeto e especialmente nos terminais metropolitanos da EMTU que atendem o corredor, como os pés de

goiaba, jaca, caqui e amora. A manutenção dos canteiros é feita por 16 profissionais da equipe de jardinagem da Next Mobilidade, empresa que opera o corredor. “Além do monitoramento diário, a equipe faz podas regulares, rega, adubo do solo e tratamentos necessários para dar mais vitalidade e desenvolvimento para as plantas”, explica o chefe da jardinagem, Ricardo Martins de Lima.

Todo o material retirado da poda das árvores e grama é encaminhado para uma instituição que capacita pessoas com deficiência para o mercado de trabalho, onde é feita a compostagem desses resíduos. Depois retornam para o corredor como adubo orgânico e substrato.

O programa “Corredor Verde” teve início em 2008, com o objetivo de tornar menos árido o entorno da via e melhorar a qualidade do ar, isso porque as árvores ajudam na neutralização do CO2. Entre a frota composta por mais de 250 ônibus que operam no corredor atualmente, 90 são elétricos, híbridos e tróibus, tecnologias sustentáveis que poupam a emissão de 21 mil toneladas de CO2 por ano.

da Redação

