

Periperi vai ganhar hoje praça totalmente reformada

O bairro de Periperi, no subúrbio ferroviário de Salvador, ganha hoje uma nova praça completamente reformada, revitalizando uma área marcada durante décadas pelo abandono. A nova Praça do Sol vai ser inaugurada às 20h pelo governador Paulo Souto e pelo prefeito Antonio Imbassahy. Os mais de oito mil metros quadrados da praça foram transformados numa área de convivência, criando opções de lazer para a população. A obra foi executada pela Superintendência de Urbanização da Capital (Surcap).

O maior atrativo do espaço é um relógio de sol construído em concreto e chapa de ferro galvanizado, equipamento que inspirou o nome da praça. Também foi construída uma quadra poliesportiva pavimentada em concreto, dotada de alambrados e iluminação com refletores. Equipamentos de ginástica e uma pista de patinação também compõem a praça. Para a garotada, a Surcap construiu um parque infantil. Todos os equipamentos instalados são feitos com toras de eucalipto e concreto.

“Com a construção desta praça estamos contribuindo para dar mais dignidade e cidadania para a população do subúrbio, que desde o início da administração do prefeito Antonio Imbassahy tem sido beneficiado com um grande volume de obras de infra-estrutura e de urbanização”, declarou o secretário municipal de Infra-Estrutura Urbana, Carlos Geraldo Cova. Esta é a segunda grande praça construída pela Surcap em Periperi, que ganhou recentemente a reforma da Praça da Revolução.

O mobiliário instalado é composto por bancos de concreto e de madeira e mesas para jogos, fornecidos pela Companhia de Desenvolvimento Urbano de Salvador (Desal). O acesso de deficientes físicos em cadeiras de rodas será garantido através de rampas de acesso. Foram reservados 1.051m² para áreas verdes, distribuídos entre canteiros gramados e árvores de médio porte. A praça conta ainda com iluminação com postes de 17m de altura equipados com luminárias de quatro pétalas.



O maior atrativo da praça de Periperi é o relógio de sol