

4.2.5 Bebedouro

O bebedouro é um aparelho para o fornecimento de água potável aos usuários de espaços públicos, aumentando seu conforto durante a permanência nessas áreas. Deve ser munido de duas torneiras: uma que jorra para cima, para que o usuário possa beber diretamente pela boca, e outra jorrando para baixo, que permita encher um copo ou recipiente similar. Os bebedouros devem ser instalados

em calçadas, espaços residuais de intervenção urbana e calçadas largas.

Diversos modelos de bebedouros podem ser implantados em áreas públicas. Para a escolha do modelo e dos materiais, é importante considerar a acessibilidade, a facilidade de manutenção do equipamento e a resistência a intempéries e possíveis atos de vandalismo. Há modelos que atendem a esses critérios, com alturas variáveis.

Recomendações de projeto

- Os bebedouros devem ter pelo menos duas saídas de água, adequadas tanto para a altura de adultos quanto de crianças e pessoas utilizando cadeiras de rodas. A primeira saída deve estar a uma altura de 0,9 m e a outra entre 1,0 m e 1,1 m do piso acabado.
- Em locais de recreação que permitem a entrada com animais, o bebedouro pode incluir uma terceira saída, próxima ao solo, acessível a animais domésticos.
- A bica, de onde sai a água, deve ser de jato inclinado e localizada no lado frontal do bebedouro. Assim, pode ser utilizada também por meio de copos e facilita a higienização.
- A implantação em calçadas deve respeitar a distância mínima de 5,0 m do bordo do alinhamento da via transversal, com distância mínima de 0,5 m do limite exterior da guia. Devem ser colocados no espaço das faixas de serviço ou de acesso.
- Recomenda-se a instalação de bebedouros apenas em calçadas com fluxo intenso de pedestres e largura superior a 4,0 m, de forma que o equipamento não prejudique a circulação.
- Os bebedouros podem ser instalados em praças e espaços residuais de intervenções urbanas, parques lineares ou pistas de caminhada que possuem equipamentos de ginástica ou playground, em locais que não interfiram no fluxo dos pedestres.