

24h*

O JARDIM BOTÂNICO DE SALVADOR ESTÁ LOCALIZADO EM SÃO MARCOS, NUMA ÁREA DE 160 MIL M²



FOTOS DE ARISSON MARINHO



Na obra, a estrutura foi ampliada para se tornar um centro de referência em pesquisa

O Jardim Botânico de Salvador tem 61 mil espécies vegetais catalogadas

lificada e estará à disposição da sociedade. Essa também é uma ação de preservação da mata, com a visita, o cidadão percebe o bioma em que ele vive”, afirma o secretário da pasta que administra o local.

O pensamento é compartilhado pelo professor Jefferson. Ele ressalta que o bioma possui redes complexas de interação, nas quais as plantas têm papel fundamental: “É das plantas que vem o oxigênio que respiramos, o solo fértil que permite o plantio dos nossos alimentos depende de macro e micronutrientes reciclados pela presença das plantas, a conservação de uma água de qualidade depende de uma floresta em pé, protegendo o leito dos rios. O conhecimento dessa rede de benefícios pode nos levar a um patamar de uma sociedade sotero-politana mais consciente do papel funcional da Mata Atlântica em nossa qualidade de vida”.

Na obra, a estrutura foi ampliada para se tornar um centro de referência na pesquisa da Mata Atlântica. Coutinho cita o estudo genético e a manutenção de um banco de sementes como duas das várias possibilidades de pesquisas com os exemplares presentes no herbário: “Podemos compreender melhor como as espécies estão mantendo ou não certas características genéticas que ajudaram em seus processos de adaptação, que contam a sua história evolutiva pra gente.

O projeto de revitalização do Jardim Botânico foi elaborado pela Fundação Mário Leal Ferreira (FMLF) e teve as obras coordenadas pela Secretaria de Infraestrutura e Obras Públicas (Seinfra). Reformulados, os prédios do espaço são conectados por uma trilha elevada em um percurso de 795 metros de extensão pela mata. Foram investidos quase R\$ 8 milhões nas obras do local, provenientes de financiamento junto ao Banco de Desenvolvimento da América Latina, por meio do Programa de Requalificação Urbana de Salvador.

As obras começaram em setembro de 2019, segundo informa o secretário Municipal de Infraestrutura e Obras Públicas Luciano Sandes. As ações de paisagismo devem ser iniciadas em meados de outubro, ao fim da etapa de construção civil. O Jardim Botânico terá ainda espaços expositivos digitais para a educação ambiental, auditório para 50 pessoas, que será conectado com um foyer e área semi-coberta para atividades em grupo.

MARINA HORTELIO

Uma aula sobre a Mata Atlântica em cores vivas

Se você gosta de visitar o Parque da Cidade, no Itaipara, saiba que logo Salvador vai ter mais uma área verde completamente repaginada. Localizado em São Marcos, o Jardim Botânico de Salvador está com 60% das obras de revitalização concluídas e deve ser entregue no começo de novembro. O espaço renovado vai unir a contemplação da Mata Atlântica nativa com atividades de estudo e pesquisa - o local possui um herbário com 61

mil espécies vegetais catalogadas em uma área de 160 mil m².

“O Jardim Botânico é um museu vivo da Mata Atlântica”, aponta o Professor Doutor Jefferson Coutinho, que é biólogo e leciona no Instituto Federal da Bahia (Ifba), campus de Salvador.

De acordo com ele, a capital baiana já perdeu cerca de 80% da cobertura original: “As plantas têm um papel multifuncional, que vai desde a liberação do oxigênio que respiramos, passando pelo papel medicinal e ornamental de muitas espécies, estabilização do solo, regulação climática. Manter um jardim botânico é manter o patrimônio natural e cultural desse bioma”.

O espaço é antigo, mas pouca gente o conhece. O Secretário de Sustentabilidade, Inovação e Resiliência, João Resch, aponta que apenas algumas escolas municipais tinham o costume de visitar o local. “Aquele é um resquício de Mata Atlântica. A estrutura era precária, agora, ela está sendo requa-

O Jardim Botânico de Salvador é um museu vivo da Mata Atlântica. Manter um jardim botânico é manter o patrimônio natural e cultural desse bioma Jefferson Coutinho biólogo e professor doutor do Ifba