

24h*

A AÇÃO NO CABRITO FAZ PARTE DO PROJETO
'SALVADOR, CAPITAL DA MATA ATLÂNTICA'

ARISSON MARINHO

Pode até não parecer possível, mas o Dique do Cabrito, no Subúrbio Ferroviário, ficou ainda mais verde. Isso porque o local, caracterizado pelo tom esverdeado de suas águas, recebeu 500 novas árvores. Além da quantidade considerável de espécies, o Dique ganhou também em diversidade porque o gramado passa a ter ipê rosa e amarelo, algodoeiro, pau-brasil, sibipiruna e oiti.

A entrega das árvores inicia a Operação Plantio Chuva, ação da Secretaria de Sustentabilidade e Resiliência (Secis), que vai plantar três mil mudas em 40 localidades de Salvador como Ribeira, Av. Barros Reis, Itapuã e Baixinha do Santo Antônio.

Morada de São João do Cabrito, Fabiana, 47, estava fazendo exercício enquanto as árvores eram plantadas e já comemorava a novidade. Para ela, que não quis revelar o sobrenome, o Dique precisava mesmo era de sombra. "É uma área muito aberta e tem pouca árvore. O sol pega quente aqui. Então, é bom ter árvores para melhorar o clima, diminuir a agonia. Até pra gente descansar um pouco é legal. Podemos chegar aqui depois que elas crescerem e aproveitar a paisagem sem torrar por conta do calor", afirmou.

Mais mudas das espécies plantadas no Dique do Cabrito serão distribuídas por 40 localidades de Salvador em que foi verificada a possibilidade de plantio. É que, antes de definir onde e quando as mudas serão colocadas numa área, a Secis realiza vistorias em toda cidade para verificar ambientes que tenham espaço sobrando e estejam aptos para serem contemplados.

De acordo com o pintor Elias dos Santos, 46, a operação acertou em cheio ao verificar a demanda: "É sempre bom, não só pelo verde, como pelo clima do local. O povo aqui faz atividade esportiva, passeia por aqui. Então, o plantio de árvores só melhora a situação, deixa mais bonito, menos quente. Tudo favorece o nosso bem-estar".

Quem acompanha o pensamento de Elias é o pedreiro Catarino de Jesus, 64, que elogiou a chegada das árvores: "Traz um verde bacana para o local, mostra que eles querem cuidar mais daqui. Espero que continue porque esse tipo de ação deixa o ambiente mais fresco. Só fico na dúvida sobre o porquê de não plantar árvores com frutos pra gente colher".

A opção de não plantar árvores frutíferas é explicada por Edna França, titular da Secis. A secretária afirmou



É verde para todos os lados



O projeto da Secis visa resgatar espécies da Mata Atlântica

que as árvores são, predominantemente, da Mata Atlântica, por conta do plano de recuperação das espécies que são características.

"Plantamos mudas nativas da Mata Atlântica por causa do projeto Salvador, Capital da Mata Atlântica, que traz a recuperação de espécies que sofreram com desmatamento", salientou.

A operação, que já plantou cerca de 18,3 mil árvores desde seu início, em 2017, acontece sempre nesta época do ano. "Esse é o período, entre abril e agosto, ideal para se plantar em Salvador. As chuvas constantes favorecem naturalmente a irrigação do solo e a adaptação das novas mudas", explicou.

As ações deste ano acontecerão semanalmente. Até o fim de agosto, Ribeira, Av. Barros Reis, Itapuã, Baixinha do Santo Antônio, Pituba, Av. Centenário, Ponta de Humaitá e Stella Maris, irão receber mudas.

Desde 2017, mais de 100 localidades foram contempladas nesse período, como foi o caso do Vale do Canela, que recebeu 150 mudas de pau-ferro há 4 anos, formando um verdadeiro corredor verde no local, com árvores que chegam a medir 6 metros altura.

WENDEL DE NOVAIS (COM SUPERVISÃO DA CHEFE DE REPORTAGEM PERLA RIBEIRO)

Dique do Cabrito recebeu 500 mudas plantadas

O povo aqui faz atividade esportiva, passeia por aqui. Então, o plantio de árvores só melhora a situação, deixa mais bonito, menos quente. Tudo favorece o nosso bem-estar Elias dos Santos

pintor

Plantamos mudas nativas da Mata Atlântica por causa do projeto Salvador, Capital da Mata Atlântica, que traz a recuperação de espécies que sofreram com desmatamento Edna França

titular da Secretaria de Sustentabilidade e Resiliência