

Fique por dentro!



Boletim Informativo da Prefeitura do Campus USP “Fernando Costa”

Reflorestamento no entorno da Lagoa Santa Fé

A Prefeitura do Campus USP “Fernando Costa” iniciou o reflorestamento na área da Lagoa Santa Fé, com o plantio de mudas nativas em uma área de 3,3886 hectares, o equivalente a quase quatro campos de futebol, estruturando melhor o entorno da represa e atendendo as exigências legais, baseado nos princípios de sustentabilidade e proteção ambiental, conforme diretrizes da CETESB.



O projeto conta com 2.200 mudas, sendo 1.800 doadas pelo Horto Florestal da Secretaria Municipal de Agricultura de Pirassununga e 400 doadas pelo Projeto De Olho nos Rios, em parceria com o 13º Regimento de Cavalaria Mecanizada de Pirassununga.

Até o momento, foram plantadas 1.815 mudas, das quais 1.415 estão concentradas em uma única área. Nesse local, foram utilizadas 38 espécies nativas diferentes que foram selecionadas conforme a Lista de Espécies Indicadas para Restauração Ecológica elaborada pelo Instituto de Botânica da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo — entre elas, várias espécies ameaçadas de extinção.

As espécies utilizadas são autóctones, ou seja, nativas da região, conforme exigido pela CETESB. Com a recuperação da vegetação, a expectativa é de que a Lagoa Santa Fé volte a desempenhar seu papel ecológico e paisagístico no campus. A ação de reflorestamento reforça o compromisso da Prefeitura do Campus USP “Fernando Costa” com a preservação ambiental e a sustentabilidade. Mais do que atender as exigências legais, o plantio de espécies nativas representa um passo concreto na proteção das nascentes de água e na recuperação da vegetação original do território.