

Pesquisa da UFV pode recuperar de forma agilizada a flora destruída pelo rompimento da barragem de Brumadinho



A técnica resgata o DNA de plantas e criar cópias na região.

Plantas que levariam 8 anos para florescer, com a nova técnica, podem levar de 6 a 12 meses

Pesquisadores visitam as áreas afetadas e realizam o procedimento de resgate do DNA. São resgatadas o DNA de espécies importantes para a estrutura das florestas da região, como jacarandá caviúna, ipê amarelo, braúna e jequitibá.

A previsão é de que as mudas comecem a ser plantadas na área impactada nos primeiros meses de 2021.

<https://www.real.fm.br/noticia/697/pesquisa-da-ufv-pode-recuperar-de-forma-agilizada-a-flora-destruida-pelo-rompimento-da-barragem-de-brumadinho> em 25/05/2026 08:48