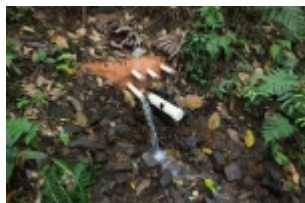


EM UM ÁRDUO TRABALHO DE RECOMPOSIÇÃO, MARIANA RECUPERA MAIS DE 20 NASCENTES.



As nascentes dos nossos rios são muito importantes. É por isto que a Prefeitura de Mariana, por meio da Secretaria de Meio Ambiente, trabalha arduamente no processo de recomposição das nascentes. Nos últimos meses foram mais de 20 nascentes recuperadas ou em processo de recuperação.

As ações para a recomposição das nascentes acontecem de inúmeras formas. Uma delas é a doação de mudas para moradores. Ao serem plantadas, as mudas ajudam no fortalecimento das nascentes. Até o momento, foram doadas mais de 800 mudas. Além da doação, a Secretaria de Meio Ambiente ministra orientações e educação ambiental para os produtores rurais com intuito de ajudar a preservação de nascentes em suas propriedades.

Mariana também foi contemplada com o programa RIO VIVO, do Comitê de Bacias Hidrográficas, o qual implanta ações de recuperação ambiental e melhorias na captação de água, que em breve serão executadas. O projeto irá contemplar cerca de 270 nascentes em imóveis rurais da cidade, trazendo revitalização dos corpos d'águas.

O Secretário de Meio Ambiente, Rodrigo Carneiro, acredita que todas estas ações resultarão na melhoria da qualidade da água em Mariana. “Essas ações irão recuperar as áreas em microbacias que se encontram degradadas nos pontos de captação de água para o abastecimento público. Nascentes recuperadas aumentam a quantidade e a qualidade da água. Além disso, as palestras que a secretaria está desenvolvendo farão com que a população fique mais consciente com a preservação de nascentes do nosso município”, disse.

Os interessados que desejarem receber mudas precisam comparecer até a Secretaria do Meio Ambiente e solicitá-las. O endereço é: Centro de Convenções - Praça JK, sem nº. O telefone é: (31) 3558-6901.

Foto: Samuel Consentino | PMM

<https://www.jornalpanfletus.com.br/cp3.masterix.inf.br/noticia/414/em-um-arduo-trabalho-de-recomposicao-mariana-recupera-mais-de-20-nascentes>
em 27/06/2026 15:27