

# Esporte e educação: entrega da quadra revitalizada em Mainart amplia investimentos no esporte em Mariana



*Espaço esportivo é o 16º equipamento reformado pela atual gestão e reforça o compromisso com o lazer, a inclusão e a qualidade de vida nas comunidades.*

A Prefeitura de Mariana entregou a reforma completa da quadra poliesportiva do subdistrito de Mainart, mais uma importante ação dentro do programa de revitalização dos equipamentos esportivos do município. O espaço foi totalmente reestruturado e devolvido à comunidade, oferecendo melhores condições para a prática esportiva, o lazer e a convivência social.

Com a entrega, a administração municipal alcança a marca de 16 espaços esportivos reformados, revitalizados e reabertos à população, fortalecendo o compromisso de promover o esporte como ferramenta de inclusão, desenvolvimento social e incentivo à qualidade de vida.

Além das melhorias já entregues, a Prefeitura segue avançando com novas intervenções. Entre elas está a reforma da quadra da Escola Municipal de Cláudio Manuel, que será transformada em um moderno ginásio poliesportivo, beneficiando estudantes e toda a comunidade local.

O prefeito de Mariana, Juliano Duarte, destacou a importância dos investimentos para a formação de crianças e jovens e para o fortalecimento das comunidades.

"Cada quadra revitalizada representa mais oportunidades para nossas crianças, nossos jovens e nossas famílias. Estamos investindo no esporte porque acreditamos no seu poder de transformar vidas, promover inclusão e fortalecer os laços comunitários. A entrega da quadra de Mainart é mais um compromisso cumprido, e vamos continuar trabalhando para levar mais infraestrutura e qualidade de vida para todas as regiões de Mariana", afirmou o prefeito.

Juliano Duarte também agradeceu o empenho da equipe da Secretaria Municipal de Esportes, responsável pela execução do projeto, e reafirmou que novos investimentos serão anunciados em breve, ampliando a rede de equipamentos esportivos do município.

Foto: Divulgação