

## PROJETO RIOGRANDINA RESILIENTE RECEBE SEGUNDA VISITA TÉCNICA

Data de Publicação: 27 de junho de 2024

Fonte: Secom/PMNF

Entre os dias 19 e 21 deste mês de junho, a Prefeitura de Nova Friburgo, por meio da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável, recebeu a segunda visita técnica de representantes do Governo Federal e da Cooperação Brasil-Alemanha, dando continuidade ao Projeto Desenvolvimento Urbano Sustentável (DUS) Cidade Presente.

Numa extensa agenda que se dividiu entre atividades realizadas nas dependências do Sebrae e outras junto à comunidade de Riograndina, epicentro dos esforços pela promoção da resiliência, foram debatidos e atualizados temas como a apresentação da consultoria, a validação do plano de ação, projeto, ações planejadas ou em curso, prazos, custos, riscos, investimento de arranque, responsabilidades e necessidades.

Entre as interações realizadas junto à comunidade destacam-se a oficina de construção de pluviômetros a partir de garrafas pet, apresentada por representantes da Defesa Civil Municipal a 13 alunos do Colégio Estadual Emília Roschemant que manifestaram interesse por conhecer de maneira mais aprofundada esta importante forma de monitoramento de índices pluviométricos. Na mesma oportunidade, lideranças e representações locais ajudaram a construir, de maneira coletiva, o necessário mapeamento comunitário, reunindo diversas informações de interesse para o planejamento, a proteção e o fortalecimento de Riograndina.

O Projeto "Riograndina Resiliente" prevê obras de revitalização de espaços públicos, mapeamento e classificação de áreas consideradas de risco e a recuperação de patrimônios históricos, entre outras iniciativas. O distrito de Riograndina foi escolhido em razão de sua importância histórica e cultural, por ser um dos mais populosos de Nova Friburgo, e também em vista de suas necessidades.

O Cidade Presente, por sua vez, é uma iniciativa do Ministério das Cidades que prevê melhorias em infraestrutura, tendo em vista, principalmente, a prevenção e mitigação de desastres naturais.