



JUSTIFICATIVA

Há anos, Juiz de Fora sofre com o impacto de fortes temporais que desalojam famílias e deixam bairros inundados. Somente entre outubro de 2021 e março de 2022, a cidade registrou o volume de chuva de 1740,6 mm, de acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Esse foi o período chuvoso mais intenso dos últimos 38 anos, superando a média histórica em quase 30%. Bairros como Santa Luzia, Industrial, Vitorino Braga, Linhares e tantos outros territórios convivem com o medo e a insegurança quando chega a temporada das chuvas.

Dos mais de 577 mil habitantes de Juiz de Fora, população estimada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2021, cerca de 50.336 vivem em áreas de risco geológico. No total, cerca de 8,7% da população da cidade mora em áreas suscetíveis a deslizamentos de terra, erosões, enchentes e inundações. Em março de 2022, mais de 300 casas foram condenadas pela Defesa Civil e mais de 130 áreas de risco geológico estavam sendo monitoradas.

Uma Ecobarreira consiste na contenção de lixo flutuante que é lançado ou muitas vezes despejados em regiões hídricas, poluindo aquele local. O descarte irregular de lixo e acúmulo desses materiais em rios e córregos contribui para enchentes. O projeto visa instalar redes coletoras em pontos estratégicos de rios, córregos e canais, contribuindo efetivamente para o recolhimento de materiais sólidos flutuantes que podem ser encaminhados à cooperativas para reciclagem, gerando renda e tirando centenas de trabalhadores do desemprego.

O sistema de alerta em situações de risco é um mecanismo de mobilização das comunidades, com foco no desempenho de ações proativas, frente a eventos de chuvas fortes. As sirenes deverão ser instaladas em locais de risco, previamente mapeadas pela Defesa Civil, a fim de alertar a população que reside no local e que transita nas áreas próximas aos rios e canais. Os técnicos devem disparar o alarme quando houver previsão de chuvas fortes, alagamentos e deslizamentos. A implementação desse sistema, se traduz na redução do número de mortes e acidentes durante chuvas intensas.

Palácio Barbosa Lima, 22 de setembro de 2022.



Tallia Sobral Nunes
Vereador Tallia Sobral - PSOL

