

DEFESA CIVIL NAS ESCOLAS certifica alunos de Ouro Preto em projeto de prevenção a desastres



A Prefeitura de Ouro Preto realizou, na última quarta-feira (22), a cerimônia de encerramento do projeto “Defesa Civil nas Escolas - Formando uma Cultura de Prevenção Desde Cedo”, no Centro de Convenções da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). O evento, promovido pela Defesa Civil em parceria com as secretarias de Segurança e Trânsito, Educação e Desenvolvimento Social, marcou a entrega de certificados aos estudantes participantes.

A iniciativa tem como objetivo fortalecer uma cultura de prevenção e conscientização entre crianças e adolescentes, preparando as novas gerações para lidar com situações de risco e contribuindo para uma cidade mais segura e resiliente. Ao longo do projeto, os alunos participaram de palestras, dinâmicas educativas, concursos culturais, simulados e visitas técnicas, com foco em temas como deslizamentos de terra e alagamentos.

Durante a cerimônia, o prefeito Angelo Oswaldo destacou o papel da educação na construção de uma comunidade mais preparada. “Vocês estão de parabéns. Quero agradecer a cada um e pedir que levem para casa o diploma que vão receber, que é muito importante. Viva a nossa Defesa Civil e a segurança do povo de Ouro Preto”, afirmou.

O secretário de Segurança e Trânsito, Moises dos Santos, ressaltou a importância da participação cidadã na prevenção. “O objetivo é orientar o cidadão a estar sempre preparado, porque a máxima da Defesa Civil é: ‘Defesa Civil somos todos nós’. Todos temos responsabilidade, e a segurança começa com cada um”, disse.

Nesta edição, o projeto beneficiou 80 estudantes de quatro escolas municipais: E. M. Izaura Mendes (bairro Piedade), E. M. Major Raimundo Felicíssimo (Amarantina), E. M. Professora Celina Cruz (subdistrito de Mota) e E. M. Dona Maria Leandra Cota (Santa Rita de Ouro Preto). As escolas foram escolhidas estrategicamente para a fase inicial da ação, que deve ter continuidade e ampliação em 2026.

Foto: Neno Vianna / Divulgação