

**CONTINGÊNCIA.** Cidade adota medidas de prevenção, com Defesa Civil, para monitorar índices pluviométricos

# PG tem plano para possíveis deslizamentos e inundações

» Deslizamentos e inundações estão entre as principais preocupações da Prefeitura de Praia Grande com os transtornos causados pelos altos índices pluviométricos e os prejuízos causados pelo estado de emergência climática que atinge todas as cidades do mundo. Complementando mais a série 'Salve o Clima', desenvolvida pela reportagem do Diário do Litoral com todos os municípios da Baixada Santista, a Cidade mostra quais cuidados foram tomados para evitar problemas causados pela chuva.

Segundo a Administração Municipal, a Defesa Civil de Praia Grande implanta o Plano Preventivo de Defesa Civil (PPDC) anualmente entre 01 de dezembro e 31 de março do ano seguinte, podendo ser prorrogado caso as chuvas persistam. No plano são adotadas medidas de monitoramento dos índices pluviométricos através dos pluviômetros automáticos do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN), com vistorias nas áreas de riscos a deslizamentos e inundações, quando emitidos os alertas pelo Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CENAD) pelas equipes

da Defesa Civil e Guarda Civil Municipal Ambiental.

"Durante o PPDC são emitidos os alertas pelo CENAD, caso os índices pluviométricos ultrapassem os limites estabelecidos e também os alertas emitidos pela Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil (CEPDEC), através do SMS 40199, no qual os municípios podem se cadastrar para receber os alertas", explica a Prefeitura através de nota encaminhada à reportagem do DL.

Além disso, Praia Grande realiza constantemente estudos de mapeamentos para as áreas suscetíveis a deslizamentos e inundações/alagamentos pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e o Serviço Geológico do Brasil da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), contando inclusive com um plano de contingência direcionado a estes fenômenos.

A Prefeitura de Praia Grande também utiliza a educação para conscientizar a população sobre os cuidados com o meio ambiente e as formas de ajudar a evitar grandes transtornos ambientais. Para isso, a Defesa Civil da Cidade conta com um trabalho voltado para a prevenção chamado Defesa Civil nas Escolas, onde



Deslizamentos e inundações estão entre as principais preocupações da Prefeitura de Praia Grande

os alunos recebem de forma lúdica o conhecimento básico sobre as atribuições da Defesa Civil.

Outra forma de prevenir é educar os próprios servidores. "A Secretaria de meio Ambiente (Sema) participou da capacitação sobre Adaptação às Mudanças Climáticas com foco em recursos hídricos",

explica. O curso ocorreu para a região da Baixada, realizado com apoio financeiro do FEHIDRO e Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS), em 2019.

A Cidade também está reunida aos demais municípios da Região para tratar sobre as mudanças climáticas que a Baixada poderá sofrer nos

próximos anos. "No fim de 2022 ocorreu a divulgação do Plano Regional de Adaptação e Resiliência Climática da Baixada Santista, que contou com a atuação de representantes dos municípios realizando várias discussões com apoio da Agência Metropolitana da Baixada Santista (AGEM)", finaliza. **(Luana Fernandes)**

**Veículo:** Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Litoral - Baixada Santista/SP

**Seção:** Cidades **Caderno:** A **Página:** 4