

Estudante contra as cheias

Sílvia Sotelo estuda o ambiente e escreveu um manual de boas práticas para evitar enchentes do rio Tâmega na cidade de Amarante



ANTÓNIO ORLANDO

Trabalho de Sílvia Sotelo teve a colaboração do comandante da Proteção Civil de Amarante

AMARANTE Sílvia Sotelo, finalista na Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Politécnico do Porto, no curso de mestrado em Gestão Integrada da Qualidade, Ambiente e Segurança, criou um manual de boas práticas para mitigar o risco de inundação na cidade de Amarante

No trabalho intitulado “A relevância da percepção e da mitigação do risco de inundação nas zonas ribeirinhas do rio Tâmega na cidade de Amarante”, Sílvia Sotelo avaliou o nível de percepção do risco de inundação dos

comerciantes e habitantes da zona ribeirinha.

“A população daquela zona tem consciência dos riscos de inundação”, declara, acrescentando que é necessário “desmistificar algumas ideias sobre os domínios de atuação e missão dos serviços da Proteção Civil nas áreas afetadas.”

O manual, elaborado em conjunto com o comandante da Proteção Civil de Amarante, Hélder Ferreira, define ainda a constituição de um grupo de voluntários para auxiliar essa população na remoção atempada de

CV

- **Idade:** 45 anos
- **Naturalidade:** Amarante
- **Profissão:** Técnica de Segurança no Trabalho e estudante

bens do interior dos estabelecimentos e habitações. “Um dos problemas mais latentes quando há cheias é a coordenação de ajudas para que se possa pôr a salvo os bens das pessoas”, justifica.

A questão da prevenção das cheias é uma das prioridades do Município, uma vez que esses episódios causam grandes transtornos na zona ribeirinha, como aconteceu no início do ano, em que o caudal do Tâmega subiu de forma acentuada, ou em 2001, quando o rio subiu a níveis nunca vistos.

O manual foi direcionado para o rio Tâmega porque Amarante é a sua cidade natal, mas a estudante diz que “pode e deve ser aplicado em qualquer zona ribeirinha sujeita ao risco de cheias”. ● **ANTÓNIO ORLANDO**