

**Desastres Naturais são tema
de Pós-graduação na UTAD**

The logo for UTAD (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro) is displayed in white lowercase letters on an orange diamond-shaped background.A collage of three images: a volcanic eruption with a lava flow, a flooded rural area with houses, and a close-up of a tree trunk with orange lenticels. The collage is set against a dark blue background with large geometric shapes in orange, teal, and red.

PÓS-GRADUAÇÃO **DESASTRES NATURAIS E REDUÇÃO DE RISCOS**

Mais informação:

fpacheco@utad.pt | xazevedo@utad.pt | Telf. 259 350 237

O estudo dos desastres naturais e da redução de riscos encontra-se, atualmente, no topo das agendas locais, nacionais

e internacionais, uma realidade que desafiou um grupo de docentes e investigadores da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) a avançarem com um curso de pós-graduação nesse domínio.

Trata-se da 2ª Edição do curso de pós-graduação em “Desastres Naturais e Redução de Riscos”, cujas inscrições se encontram abertas, devendo as aulas ter início em 17 de fevereiro próximo. O curso apresenta-se como oferta educativa inovadora da UTAD, dando resposta à necessidade crescente de formar especialistas treinados no desenvolvimento de soluções de mitigação de riscos relacionados com os desastres naturais, no presente e no decurso de alterações climáticas que se antecipem para o futuro.

“Sujeita como está, cada vez mais a eventos extremos, face às alterações climáticas e a outros fatores que se vão sucedendo nos tempos atuais, a sociedade precisa de se adaptar e prevenir”, justificou o diretor do curso, Fernando Pacheco, docente do departamento de Geologia da UTAD, assinalando que os temas abordados e as metodologias a adotar se afirmam “pela atualização de conteúdos e ferramentas, apresentando visões contemporâneas sobre a gestão dos riscos e a resposta da sociedade aos desastres naturais”.

A pós-graduação é, assim, considerada muito vantajosa para profissionais a trabalhar nas instituições que compõem os Centros de Coordenação Operacional Nacional ou Distrital do Sistema de Proteção Civil, como sejam Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, Instituto Português do Mar e da Atmosfera, Autoridade Nacional de Proteção Civil, e bem assim para profissionais de gabinetes técnicos das Câmaras Municipais, e também licenciados e mestres em Geologia, Engenharia Civil, Engenharia Florestal, Arquitetura Paisagista, Economia e Sociologia, Geografia, e áreas afins.

Mais informações em:
<https://www.utad.pt/gform/event/pos-graduacao-em-desastres-naturais-e-reducao-de-riscos/>