

Bruno Martins é Licenciado em Geografia, com especialização em Gestão dos Riscos Naturais, pela Faculdade de Letras da Universidade do Porto, e Doutorado em Letras, especialidade Geografia (Geografia Física), pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra. É Professor Convidado das Universidades do Porto e de Coimbra e investigador do NICIF - Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais, da Universidade de Coimbra e do CEGOT - Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território, das Universidades de Coimbra e Porto, bem como membro e colaborador ativo da RISCOS – Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança.

Luciano Lourenço é Bacharel e Licenciado em Geografia, Doutorado em Geografia Física e em Letras, e Agregado em Geografia pela Universidade de Coimbra. É Professor Catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, Diretor do NICIF - Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais, investigador do CEGOT - Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território, das Universidades de Coimbra e Porto e Presidente da Direção da Riscos – Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança.

Adélia Nunes é Licenciada em Geografia, Mestre em Geografia Física e Doutorada em Letras, especialidade Geografia (Geografia Física), pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e. É Professora Associada com Agregação da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, Diretora do Departamento de Geografia e Turismo, investigadora do NICIF - Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais e do CEGOT - Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território, das Universidades de Coimbra e Porto, e Vice-Presidente da Direção da RISCOS - Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança.

Fátima Velez de Castro é Licenciada em Geografia (Especialização em Ensino), Mestre em Estudos sobre a Europa, Doutora em Geografia e Pós-Doutorada em Literatura. É Professora Auxiliar da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, Coordenadora do Mestrado em Ensino da Geografia e Membro do Conselho de Ética da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, investigadora do NICIF - Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais e do CEGOT - Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território, das Universidades de Coimbra e Porto, e Secretária-Tesoureira da RISCOS - Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança e da Universidade de Coimbra.



SÃO VICENTE DE CABO VERDE:
TERRITÓRIO DE RISCOS

Bruno Martins
Luciano Lourenço
Adélia Nunes
Fátima Velez de Castro

SÃO VICENTE DE CABO VERDE: TERRITÓRIO DE RISCOS

Bruno Martins
Luciano Lourenço
Adélia Nunes
Fátima Velez de Castro

Coimbra
2021

São Vicente de Cabo Verde: Território de riscos, aborda aspetos relacionados com os principais riscos naturais que ocorrem na ilha de São Vicente no arquipélago de Cabo Verde, dando ênfase à desertificação, limitações na exploração e gestão de recursos hídricos, processos de erosão hídrica e perceção da suscetibilidade e vulnerabilidade a inundações. Estes constituem riscos naturais particularmente relevantes no complexo contexto atual, sobretudo naquele arquipélago, cujas condições naturais são pouco favoráveis. As abordagens efetuadas na obra abarcam a totalidade destas questões, com verdadeiras novidades descritivas e analíticas, a partir de dados obtidos diretamente no campo, que para além de contribuírem para o avanço do conhecimento científico e apontarem orientações para a boa gestão e planeamento regional, suscitam ainda um crescente interesse ao leitor interessado em processos naturais e questões ambientais atuais. A obra, nos seus objetivos mais amplos, interessa a especialistas de diferentes domínios científicos dedicados ao ordenamento do território, bem como a decisores políticos quer a nível nacional quer local.

Fernando Lagos Costa

Centro de Investigação em Agronomia, Alimentos, Ambiente e Paisagem (LEAF)
Instituto Superior de Agronomia (ISA), Universidade de Lisboa (UL)