

## PROGRAMA DE ESTUDOS DE 2.º CICLO – MESTRADO

### DINÂMICAS SOCIAIS, RISCOS NATURAIS e TECNOLÓGICOS (MDSRNT)



#### PLANO DE ESTUDOS INDICATIVO (2024-2025)

Despacho n.º 22/2018, de 5 de fevereiro

O mestrado tem uma duração de 2 anos e está organizado em 4 semestres.

O grau de mestre será obtido após conclusão com aproveitamento do conjunto das unidades curriculares do plano de estudos e defesa com sucesso da dissertação, num total de 120 ECTS.

| Unidades Curriculares                             | ECTS        |   | ECTS |
|---|-------------|---|------|
| <b>1.º ano – 1.º semestre</b>                     |             | <b>1.º ano – 2.º semestre</b>                   |      |
| Espaços e Dinâmicas de Risco em Portugal          | 7,5         | Métodos de Apoio à Decisão em Ciências do Risco | 7,5  |
| Fatores e Análise do Risco                        | 7,5         | Processos Físicos em Incêndios Florestais       | 7,5  |
| Introdução às Ciências do Risco                   | 7,5         | Opção *   | 7,5  |
| Sociologia do Risco                               | 7,5         | Opção *   | 7,5  |
| <b>2.º ano – 1.º semestre</b>                     |             | <b>2.º ano – 2.º semestre</b>                   |      |
| Metodologias de Investigação em Ciências do Risco | 4,5         |   |      |
|   | Dissertação |   | 55,5 |

\* No 2.º semestre, do 1.º ano, o/a estudante deverá escolher duas unidades curriculares de 7,5 ECTS cada, de entre as oferecidas noutros 2ºs ciclos de estudo, da Universidade de Coimbra.

Pela conclusão, com aprovação, do 1.º ano letivo do curso de mestrado (60 ECTS), será atribuído um **Diploma de Curso de Especialização**.