

Curso de Pós-Graduação em Investigação e Segurança Contra Catástrofes, Crises e Acidentes – 1.ª Edição

Ano letivo 2023/2024

HORÁRIO

Início do curso: 19 de janeiro de 2024

Final do curso: 13 de abril de 2024

Férias da Páscoa: 25 de março a 1 de abril de 2024

UNIDADES CURRICULARES E DOCENTES	MODALIDA DE ENSINO	CALENDARIZAÇÃO
Módulo 1 – Introdução à Investigação e Segurança de Catástrofes, Crises e Acidentes (1h) Docente: Noémia Salgado Cunha	Distância	Janeiro – 19
Módulo 2 – Vistorias, Ações de Fiscalização e Inspeções (8h) Docente: Paulo Marco Palrilha	Distância	Janeiro – 19 e 20
Módulo 3 – Segurança de Grandes Eventos e de Espaços Públicos (8h) Docente: Rui Filipe R. M. Coelho de Moura	Distância	Janeiro – 26 e 27
Módulo 4 – Segurança contra Ciberataques (8h) Docente: Fernando Costa	Distância	Fevereiro – 2 e 3
Módulo 5 – Segurança de Infraestruturas Críticas (8h) Docente: João Paulo Rodrigues	Distância	Fevereiro – 9 e 10
Módulo 6 – Direito Penal (8h) Docente: Sónia Fidalgo	Distância	Fevereiro – 16 e 17

UNIDADES CURRICULARES E DOCENTES	MODALIDA DE ENSINO	CALENDARIZAÇÃO
Módulo 7 – Investigação de Ocorrências (8h) Docente: Miguel Corticeiro	Distância	Fevereiro – 23 e 24
Módulo 8 – Análise, Estudo e Relatório de Ocorrências (8h) Docente: Bruno Edgar Inverno Lopes	Distância	Março – 1 e 2
Módulo 9 – Metodologias de Investigação Criminal (8h) Docente: Messias Mira	Distância	Março – 8 e 9
Módulo 10 – Metodologias de Investigação Sociológica em Catástrofes (8h) Docente: Noémia Salgado Cunha	Distância	Março – 15 e 16
Módulo 11 – Intervenção e Avaliação Psicológica em Catástrofes (8h) Docente: Margarida Dias	Distância	Março – 22 e 23
Módulo 12 – Identificação de Vítimas em Catástrofes (8h) Docente: Gonçalo Nuno Lourenço Carmim	Distância	Abril – 5 e 6
Módulo 13 – Laboratório de Casos Práticos e Operações de Campo (8h) Docente: Todos os Docentes	Presencial	Abril – 12 e 13

Horário:

-sexta-feira (18h / 22h);

- sábado (9h / 13h)

Plataforma de Ensino à distância utilizada – a indicar

Coimbra, setembro de 2023