

WORKSHOP

Identificação Humana de Cadáveres Desconhecidos e de Vítimas de Desastres de Massa: Recomendações e Formulários da Interpol

Corpo Docente

Mestre António Amorim
Dr. Frederico Pedrosa
Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira
Professor Doutor Jorge Costa Santos

Destinatários

Investigadores da PJ, Peritos do INMLCF, Magistrados, Procuradores, Advogados, ANPC, entre outros.
Alunos de Direito, Medicina, Medicina Dentária e Ciências Forenses e Criminais

Certificação

Certificado de Participação

Como Chegar

Campus Universitário, Quinta da Granja
2859-511 Monte de Caparica,
Almada Portugal

Coordenadas

Latitude: 38°40'2.52"N | **Longitude:** 9°11'57.26"W

Informações

lcf Forenses@egasmoniz.edu.pt

Inscrições



Descarregue a aplicação
QR Code Reader e
inscreva-se já!

Formulário Google

WORKSHOP

Identificação Humana de Cadáveres Desconhecidos e de Vítimas de Desastres de Massa: Recomendações e Formulários da Interpol

6 de Junho

Programa

7 de Junho

9:30 - Abertura do Workshop - Prof. Doutora Cristiana Palmela Pereira,
Professor Doutor Jorge Costa Santos

9:45 - A importância da Identificação Humana no contexto jurídico
Professor Doutor Jorge Costa Santos

10:45 - Intervalo

11:00 - Aspectos legais da Identificação Humana: uma perspectiva
internacional

11:45 - Conceito de desastres de massa. Constituição das Equipas de
Identificação de vítimas de desastres de massa. Apresentação geral dos
formulários da Interpol *ante mortem* e *post mortem*. Métodos forenses
primários de Identificação Humana (recomendações da Interpol)
Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira

12:30 - Pausa Almoço

14:00 - Estrutura de Unidade de Identificação de vítimas (recomendações da
Interpol) Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira

15:00 - Unidade de Identificação de vítimas: Equipa de avaliação das vítimas
(Investigação do local): *Formulário B da Interpol*

16:00 - Intervalo

16:15 - Fase recolha de dados post mortem: Registo do cadáver
Dr. Frederico Pedrosa

17:00 - Encerramento

9:30 - Fase recolha de dados post mortem: Lofoscopia e Fotografia

10:15 - Fase de recolha de dados post mortem: Patologia Forense
Dr. Frederico Pedrosa

10:45 - Intervalo

11:00 - Fase de recolha de dados post mortem: Medicina Dentária Forense
Prof. Doutora Cristiana Palmela Pereira

12:00 - *Formulário E4*: Preenchimento pela Biologia e Genética Forenses -
Mestre António Amorim

12:30 - Almoço

14:00 - Equipa de reconciliação: comparação de registos ante mortem com
os registos post mortem

14:00 - Introdução - Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira

14:15 - Lofoscopia

14:45 - Genética Forense - Mestre António Amorim

15:15 - Intervalo

15:30 - Medicina Dentária Forense - Professora Doutora Cristiana
Palmela Pereira

16:30 - Conclusão dos trabalhos - Professora Doutora Cristiana Palmela
Pereira, Professor Doutor Jorge Costa Santos.

17:00 - Encerramento