

Perícias em locais de morte violenta

E. Cunico ^a

^a Seção de Crimes Contra a Pessoa, Instituto de Criminalística do Paraná, Curitiba (PR), Brasil

*Endereço de e-mail para correspondência: edimarcunico@gmail.com.

Recebido em 29/07/2011; Aceito em 12/09/2011

1. RESENHA

Esta obra foi publicada em dezembro de 2010 como resultado 15 anos de atuação como Perito Criminal no Estado do Paraná, e está focada nas necessidades do Perito Criminal que atende os Locais de Morte Violenta contemplados no capítulo dos Crimes Contra a Vida do Código Penal Brasileiro: homicídio, induzimento, auxílio e instigação ao suicídio, infanticídio e aborto.

Na sua essência, a obra está dividida em três partes:

- a. Conhecimentos básicos para o atendimento aos locais de morte;
- b. Procedimentos essenciais para o atendimento aos locais de morte;
- c. Elaboração do laudo de exame pericial.

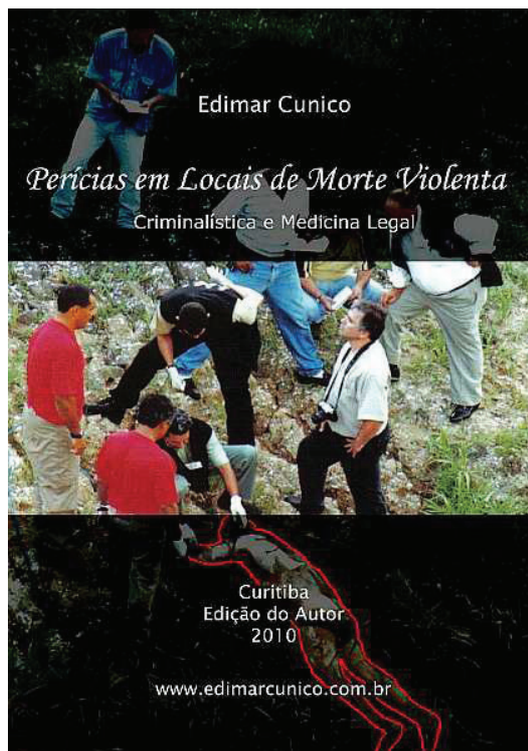
São 388 páginas com mais de 300 fotografias coloridas mostrando todos os tipos de feridas e os detalhes dos locais de morte, trazendo a realidade dos locais de morte violenta e sua importância como “o crime número um da humanidade”.

Essencial para o Perito Criminal, para os profissionais da segurança pública, dos órgãos Policiais, do Ministério Público, do Judiciário e das áreas do Direito Penal e Processual.

Os títulos desenvolvidos nesta obra são os seguintes:

- A Morte e a Legislação Brasileira
- Ações Mecânicas, Armas e Instrumentos
- Armas de Fogo
- Traumatologia Forense
- Processos Asfíxicos
- Energia Termoquímica, Elétrica e Explosiva
- Abortamento e Infanticídio
- Toxicologia Forense (Co-autora: Dra. Miriam Machado Cunico)

- Tanatologia Forense
- Identificação Forense
- Levantamento de Local de Morte
- Corpo de Delito
- Papiloscopia Forense
- Atendimento aos Locais de Morte
- Locais de Morte Típicos
- Documentos Técnicos
- Laudo Genérico.



Perícias em Locais de Morte Violenta / Edimar Cunico.

– 1. Ed. – Curitiba: Edição do Autor, 2010.

Número de páginas: 388

Formato: 15 cm por 21 cm

Brochura

ISBN 978-85-910554-0-1