



4191585



08106.002735/2017-58



**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA**

**REDE NACIONAL DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA EM SEGURANÇA PÚBLICA**

**REDE EAD-SENASP**

**RELAÇÃO DE EMENTAS DE CURSOS**



**ABRIL DE 2017**



4195638



08106.002735/2017-58

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA****EMENTA****PERÍCIA PAPILOSCÓPICA EM IDENTIFICAÇÃO HUMANA 1****PAPIH**

Informações gerais:	Modalidade: Curso a distância Carga Horária: 60h/aula Área da Matriz Curricular Nacional: Área temática VIII – Funções, Técnicas e Procedimentos em Segurança Pública.
Apresentação:	O presente curso abrange informações básicas sobre a identificação humana, principalmente no que diz respeito à ciência intitulada “Papiloscopia” e detalhes técnicos da perícia papiloscópica. O conteúdo foi trabalhado visando contribuir para a formação dos profissionais de segurança pública, tendo por foco a sua atuação para o sucesso do processo investigativo baseado na produção da prova. As principais áreas envolvidas são os documentos de identificação, as perícias em locais de crime e em laboratórios, as quais visam a determinação da autoria delitiva, e a perícia necropapiloscópica, que tem por objetivo a identificação cadavérica.
Público Interesse:	de O curso se destina aos profissionais da área de segurança pública.
Requisitos:	Este curso não exige que tenham sido realizados cursos anteriores na Rede EaD-SENASP.
Recomendações:	Recomenda-se que você tenha disponibilidade de 5 a 7 horas por semana para leitura dos módulos e materiais complementares, pesquisas, realização de exercícios e interação com tutor e demais estudantes.
Conteúdo Programático:	Módulo 1 - Identificação humana e a perícia papiloscópica Módulo 2 - Métodos científicos de identificação humana Módulo 3 - Sistemas biométricos Módulo 4 - Perícia Papiloscópica: exercício dos Direitos Humanos à persecução penal Módulo 5 - Legislação aplicada à papiloscopia
	<b>ACUITY: Market intelligence, biometrics market development: ega trends and meta drivers, 2007.</b> Disponível em:

Referências  
Bibliográficas:

<http://www.acuity-mi.com/hdfs/josg/euyotjtub/Biometrics%202007%20London.pdf>. Acesso em: 12/03/2015.

ALMOG, J., **Fingerprint development by ninhydrin and its analogues. In Advances in fingerprint technology.** LEE, H. C., GAENSSLEN, R. E., EDS.; CRC Press: Boca Raton, FL, 2001.

BARROS, R.M., MARIA, B.E.F., KUCKELHAUS, S.A.S. **Morphometric of latent palm prints as a function of time.** ; 53: 402-408. 2013.

BARROS, R. M. **Análise morfométrica de impressões palmares latentes em função do tempo: uma contribuição para a prática forense.** Dissertação (Dissertação de Mestrado). Universidade de Brasília, 2013.

BRENNER, J. C. **Forensic science: an illustrated dictionary.** Boca Raton: CRC Press, 2004. p. 282.

DEL SARTO, R. P., FARIA, H., PAULINO, M. A., MARINHO, J. C. **Apostila de perícia papiloscópica em local de crime e em laboratório.** APC/PCDF. 2013. 25 P.