

IDENTIFICAÇÃO DO AGRESSOR ATRAVÉS DE VESTÍGIO DE SEMEM

S. K. Carvalho¹, P. B. Carvalho, P. B. Rocha, D. E. Junior, E. T. Cunha, R. Agostini, A. Barbieri
FOP/ UNICAMP

Resumo

Neste trabalho foi comprovada a autoria do assassinato de uma mulher de 30 anos e sua filha de 12 anos que foram brutalmente mortas por esganadura, na qual a menor constatou a violência sexual. O crime ocorreu dentro de uma residência no bairro Jardim Carapina na Serra do Espírito Santo. Embora no exame vaginal obtivemos resultado negativo para a presença de espermatozóide, o perito criminal conseguiu coletar uma gota de semem encontrado no chão do local do crime. Como o padrasto era o principal suspeito foi submetido a exame de DNA e seu perfil genético comparado com o perfil genético do semem encontrado. O exame de DNA teve resultado positivo, comprovando a autoria do crime. O padrasto foi preso confessando ambos os crimes. Concluímos a grande importância da coleta de vestígios no local de crime, assim como a ação multidisciplinar em uma investigação.

Palavras-chaves

DNA. Vestígio. Investigação.

¹ E-mail: kat.carvalho@yahoo.com.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.