

FREITAS, Elisabete Rodrigues de. Ferreira, Gladys Eliane. A importância da Biologia Forense na atualidade. Bragança Paulista, SP: FESB, 2011. (IMPRESSO)

RESUMO

Dentro da Biologia Forense, existem técnicas muito usadas para a identificação do corpo ou mesmo de vestígios sejam por acidentes, homicídios, suicídios, e até mesmo a paternidade ou em casos de estupro. A Biologia Forense é muito rica em informações específicas como: Biologia, microbiologia, bioquímica, Física, Biomedicina, Engenharias, Matemáticas, Farmácia entre outros, para se obter a prova técnica ou prova pericial, mediante análise científica de vestígios produzidos ou deixados na prática de delitos. Como será descrito estas técnicas usadas vem ganhando com o tempo, muitas inovações científicas que traz ganhos inestimáveis à criminalística principalmente na área de DNA Forense. Esta área do saber é muito importante para ajudar a desvendar casos que, de outro modo jamais seriam resolvidos, com a apresentação de um caso, resolvido pela equipe COA e a utilização da técnica do DNA Forense. É incrível a agilidade que estas inovações em DNA, oferecem à elucidação de crimes e a conclusão de inquéritos policiais, é focada também, a importância dos profissionais da Perícia Forense, que os trabalhos são de grande complexidade, em razão da responsabilidade e formação especializada revestida no cargo. A entrevista realizada dentro do Instituto de Criminalística de São Paulo está transcrito em anexo. A perícia criminal encontra-se atualmente em processo de expansão no Brasil, com início de valorização por parte das autoridades, mas em curso demasiadamente lento, o que faz com que o Perito Criminal ainda seja visto através de uma fachada de filmes de Hollywood, o que não se aplica à realidade brasileira.