



I COLÓQUIO CIENTÍFICO: SABERES INTERDISCIPLINARES

*UNIVERSIDADE ANHANGUERA SÃO PAULO – SANTO
ANDRÉ*

07 A 11 DE NOVEMBRO



A Biologia na Investigação Forense

Autor(res)

Francisco Nelson De Alencar Junior
Larissa Lage Muller

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRÉ

Resumo

A ciência forense é uma ciência ligada à resolução de crimes de vários segmentos, ela age na busca de provas fazendo com que isso leve a polícia ao autor do crime, dentro dela existem alguns segmentos específicos, cada um cuidando de uma parte da investigação. A entomologia forense é uma área que possui grande chance de crescimento no Brasil e no mundo por ser uma área de muito interesse para a solução de crimes, principalmente aqueles cometidos de forma brutal, pois é o estudo dos animais, insetos, mais especificamente falando, que habitam um cadáver. O conhecimento do grupo dos insetos e de suas formas de vida, e, conseqüentemente da fauna cadavérica, é de suma importância para uma evolução impactante na área criminal, pois com isso nos permite reconhecer evidências daquela cena, como por exemplo a quanto tempo determinado corpo está em putrefação; a evolução vital dos insetos fazendo moradia em um cadáver são detalhes que jamais poderão passar despercebidos pois é com elas que conseguimos chegar a conclusões decisivas para a finalização de um caso. Foi abordado de forma simples e explicativa, do que se trata a entomologia; a investigação forense e os rumos dessa ciência em nosso país, com o objetivo principal de mostrar como a entomologia pode, e é usada dentro da área criminal.