

## MANUAL DE IDENTIFICAÇÃO DE ARANHAS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA LOXOSCELES E PHONEUTRIA – CAMPUS URBANOVA/SJC/SP

Suzanne Santos Toledo<sup>1</sup>

Karla Andressa Ruiz Lopes<sup>2</sup>

Nádia Maria Rodrigues de Campos Velho<sup>3</sup>

**Resumo:** *As aranhas estão presentes em diversos ambientes e com hábitos sedentários. A cidade de São José dos Campos, SP, possui registros de acidentes de importância médica por araneísmo, principalmente pelos gêneros Loxosceles e Phoneutria. O presente trabalho teve como objetivo a elaboração de um manual básico para auxílio de identificação das principais estruturas de aranhas de importância médica. As seguintes estruturas foram identificadas e fotodocumentadas: queliceras, olhos, cribelo (ausência), lábio, pulmões, unhas, palpo, e carapaça. Os registros permitiram distinguir duas famílias de aranhas. Conclui-se que a elaboração de um manual para auxiliar a identificação de espécimes de aranhas é extremamente útil para o reconhecimento de diferentes famílias.*

**Palavras-chave:** Mata Atlântica; Artrópodes; Aracnofauna; Araneísmo.

---

<sup>1</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: [suzanne.santossjc@gmail.com](mailto:suzanne.santossjc@gmail.com).

<sup>2</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: [karla@univap.br](mailto:karla@univap.br).

<sup>3</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: [nvelho@univap.br](mailto:nvelho@univap.br).