

**LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DAS INTOXICAÇÕES OCORRIDAS EM  
CÃES E GATOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA FAFRAM-ITUVERAVA, SP,  
NO PERÍODO DE 2013 A 2017**

**SILVÉRIO**, Francine de Campos<sup>1</sup>; **COSTA**, Paula Ferreira<sup>2</sup>

Devido à ocorrência de intoxicação em pequenos animais na clínica médica ser rotineira, o presente trabalho tem como objetivo principal determinar e catalogar as principais plantas tóxicas ornamentais presentes nos domicílios da Região de Ituverava, SP, detectar o grau de conhecimento dos proprietários quanto ao potencial tóxico das plantas ornamentais presentes em suas residências, sendo uma parte dos dados utilizados provenientes de questionários aplicados aos proprietários de cães e gatos atendidos durante o mês de dezembro/2017, no Hospital Veterinário FAFRAM, Ituverava-SP. Dados de fichas clínicas arquivadas do mesmo hospital veterinário, no período de janeiro de 2013 a dezembro de 2017, foram utilizados para catalogar a casuística de ocorrências de intoxicação por plantas, medicamentos, zootoxinas, intoxicação alimentar, rodenticidas, intoxicação por inseticidas e ectoparasitas.

---

<sup>1</sup> Graduanda em Medicina Veterinária, Faculdade Doutor Francisco Maeda – FAFRAM, Ituverava, São Paulo, Brasil

<sup>2</sup> Professora Doutora da Faculdade Doutor Francisco Maeda – FAFRAM, Ituverava, São Paulo, Brasil

---