

12º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

3º SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

13 a 17 SETEMBRO 2021 ONLINE



SENSIBILIZAÇÃO DA POPULAÇÃO QUANTO A PRESENÇA DE PLANTAS TÓXICAS INTRADOMICILIARES PARA CÃES E GATOS ATRAVÉS DE UNIDADE DE OBSERVAÇÃO EM ATIVIDADE EXTENSIONISTA.

Autor(res)

Cassia Regina Alves Pereira Milena Luzorio Simoes

Categoria do Trabalho

2

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE NITERÓI

Resumo

Planta tóxica enquadra-se na relação de vegetais os quais são capazes de causar danos à vitalidade e saúde de humanos e animais domésticos. Devido as suas cores, texturas e formas exuberantes, muitas dessas plantas assumem um papel ornamental para humanos. Suas toxinas são produtos secundários parecendo estar envolvidas como adjuvantes no mecanismo de sobrevivência da planta. O reconhecimento dessas espécies vegetais por parte dos tutores de animais domésticos torna-se fundamental na prevenção dos casos de ingestão acidental e desenvolvimento do quadro toxicológico. Através de inquérito em formulário eletrônico obteve-se 317 respostas do público sobre o reconhecimento de 30 espécies de plantas ornamentais (previamente eleitas na fase de heurística), seu potencial tóxico e possíveis acidentes com cães e gatos de sua tutoria demonstrando o desconhecimento do potencial tóxico das plantas intradomiciliadas. Uma unidade com canteiros móveis foram montados em espaço reservado no Campus do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Anhanguera de Niterói (Itaborai-RJ) devidamente identificados por QRcode associados à um perfil de rede social como forma de sensibilização e demonstração física e virtual das 30 espécies inqueridas.