



## Relato de Caso

Autor: **seu nome aqui**

Contato: **seu e-mail**

Categoria profissional: **Médico Veterinário / Profissional não veterinário**

### TÍTULO

Deve ser redigido em português, contendo no máximo 15 palavras. Deve estar em negrito e caixa alta.

**Descrição do caso:**

Deve ter no máximo 500 palavras, em fonte Arial 12. Descreva o caso em detalhes, contemplando características como espécie do paciente, idade, raça, sintomas e sinais apresentados, relato dos procedimentos e técnicas utilizados e desfecho do caso.

Mantenha o anonimato do animal e do tutor.

Figuras, tabelas, gráficos e ilustrações podem ser adicionados para ilustrar.

**Discussão:**

Deve ter no máximo 500 palavras, em fonte Arial 12. Enfatize a relevância do relato e, de preferência, compare com dados da literatura. Discuta sobre novas perspectivas e aplicações, mostrando como o seu caso pode auxiliar outros profissionais.

**Conclusão:**

Resuma os principais aspectos abordados no seu relato de caso. Pode fazer recomendações, apontar conclusões e até sugerir o desenvolvimento de trabalhos futuros.

**Referências:**

As citações no texto devem ser identificadas por números arábicos entre parênteses, numeradas consecutivamente na ordem em que são mencionadas. Exemplo: (2), (1,3,8).

Inclua todas as referências bibliográficas citadas no trabalho de forma sequencial seguida de um ponto final, de acordo com as normas da ABNT. Por exemplo:

1. ASSIS, L. C. B. Relação entre síndrome de ansiedade por separação e castração em cães. 2022. Tese (Doutorado em Ciências) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo.

Modelos de escrita da citação na lista de referências seguindo as normas da ABNT podem ser consultados nas páginas:

<https://www.leffa.pro.br/textos/abnt/abnt.htm>

[https://normas-abnt.espm.br/index.php?title=Normas\\_para\\_Apresenta%C3%A7%C3%A3o\\_de\\_Trabalhos\\_Acad%C3%AAmicos](https://normas-abnt.espm.br/index.php?title=Normas_para_Apresenta%C3%A7%C3%A3o_de_Trabalhos_Acad%C3%AAmicos)