

# DogTreino

## Consulta Avulsa .

Nesta consulta será avaliado o histórico do cão, seu ambiente, a dinâmica familiar com o animal e eventuais fatores geradores de comportamentos indesejados. A partir desta avaliação são propostas alterações no manejo/interação para corrigir os possíveis desvios de conduta do animal. Ou seja, nesta consulta são passadas as orientações necessárias de como educar e evitar comportamentos indesejados. A partir dessas orientações, pessoas com alguma disponibilidade de tempo, habilidade, paciência e determinação já podem evoluir na educação de seu cão.

**Duração da consulta:** São utilizadas cerca de 3hs com o objetivo de:

- ✓ Esclarecer dúvidas sobre vacinas e vermifugação;
- ✓ Orientar sobre práticas adequadas de alimentação, educação, interação, hábitos positivos, aprendizado básico e cuidados com erros comuns os quais devem ser evitados;
- ✓ Orientar sobre os **comportamentos do cão** e as **condutas de interação** versus o convívio praticado com o animal pelas pessoas da casa;
- ✓ Orientar como educar o cão sobre as regras de higiene da casa;
- ✓ Explicar como desenvolver um modo de comunicação mais claro e motivador para o animal;
- ✓ Sugerir brinquedos eficazes que divertem e facilitam a educação, pois proporcionam entretenimento para o animal de modo a evitar buracos e estragos na casa durante a ausência dos donos;
- ✓ Orientar como resolver questões relacionadas aos comportamentos indesejados do cão;
- ✓ Pesquisar e apontar eventuais equívocos praticados pelas pessoas da casa que interagem com o animal, equívocos esses que muitas vezes acentuam ou, em alguns casos, são os causadores dos comportamentos indesejados;
- ✓ Opcionalmente instruir sobre **ALIMENTAÇÃO NATURAL** (qtde adequada X tamanho do animal, proporção de proteínas/minerais/carboidratos, sugestão de cardápios cozidos e crus, benefícios, dificuldades, custos etc...)

Entre em contato conosco:

**Moises - tel: [48 9969-4785](tel:4899694785) (tim)**

[dogtreino@gmail.com](mailto:dogtreino@gmail.com)