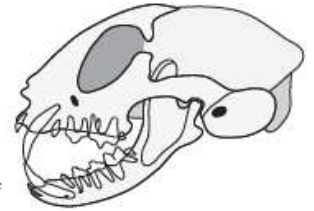




### FICHA DE EXAME CLÍNICO



**Mustelídeos**

Nome: \_\_\_\_\_ Idade / Nasc.: \_\_\_\_\_ M m F f  
Raça: \_\_\_\_\_ Peso: \_\_\_\_\_ Cor: \_\_\_\_\_  
Proprietário: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ Tel: ( ) \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Encaminhado por: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Médico Veterinário: \_\_\_\_\_

Identificação:  
MC: \_\_\_\_\_  
Outra: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### ANAMNESE

Queixa principal: \_\_\_\_\_

Histórico dental: \_\_\_\_\_

Histórico médico: \_\_\_\_\_

Exames prévios: ( ) raioX ( ) ECG ( ) outros: \_\_\_\_\_

Alimentação: ( ) caseira: \_\_\_\_\_ ( ) Osso natural \_\_\_\_\_ ( ) Higiene bucal \_\_\_\_\_  
( ) ração: \_\_\_\_\_ ( ) Ossos/biscoitos artificiais \_\_\_\_\_ ( ) Vícios de roer \_\_\_\_\_

#### EXAME CLÍNICO

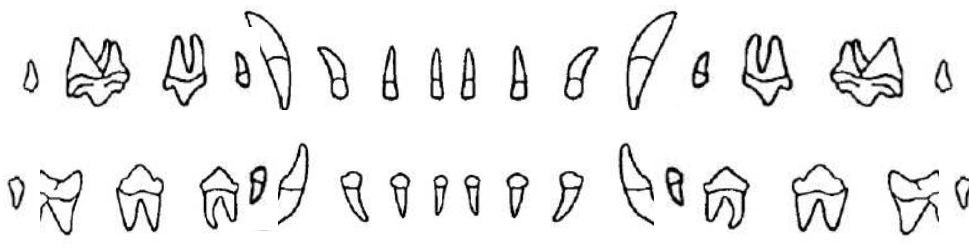
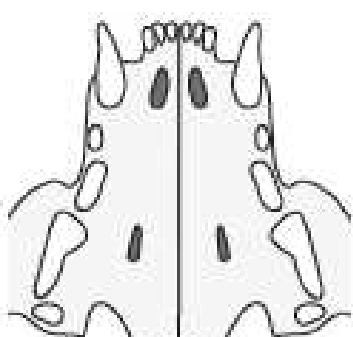
Assimetria da cabeça ( ) \_\_\_\_\_ Linfonodo ( ) Md \_\_\_\_\_ ( ) Outros \_\_\_\_\_

Aumento de volume ( ) \_\_\_\_\_ Fístula ( ) \_\_\_\_\_

Lábios ( ) \_\_\_\_\_ Saliva ( ) \_\_\_\_\_ Outros ( ) \_\_\_\_\_

Mucosas \_\_\_\_\_

Oclusão: ( ) Normal ( ) Outras: \_\_\_\_\_



**Legenda** **Observações**

- Bolsa periodontal (BP) em mm
- Retração gengival (RG) em mm
- Exposição de furca (EF) grau I, II, III
- Hiperplasia gengival (HG)
- Mobilidade dental (MD) grau I, II, III
- Gengivite (G) grau I, II, III
- Placa (P) grau I, II, III
- Cálculo (C) grau I, II, III
- Ausência de dente (E)
- Fratura dental (FD)
- Exposição de polpa (EP)
- Dente supra-numerário (SN)
- Giro-versão (GV)
- Apinhamento dental (AD)
- Desgaste (D)
- Escurecimento dental (ED)
- Erosão de esmalte (EE)
- Hipoplasia de esmalte (HE)
- Lesão de reabsorção (LR)
- Cárie (Ca)
- Dente não erupcionado (NE)
- Persistência de decíduo (PD)
- Lesão de palato (LP)
- Dente extraído (X)


#### DIAGNÓSTICO

Parecer clínico: \_\_\_\_\_

Tratamento recomendado: \_\_\_\_\_

Medicação pré-operatória: \_\_\_\_\_

Exames solicitados: ECG ( ) Hemograma ( ) Ht ( ) uréia/creatinina ( ) F.hepática ( ) biópsia ( ) raioX ( ) outros ( ) \_\_\_\_\_