

Região: Crânio

Orofaringe e nasofaringe com aeração acentuada.

Ausência de elementos dentários incisivos com aumento da radiolusência do osso alveolar incisivo.

Definição de cortical em osso nasal preservada.

Calota craniana sem alterações radiográficas dignas de nota.

Corpos mandibulares e ramos mandibulares sem alterações.

Arcos zigomáticos preservados.

Não há sinais radiográficos sugestivos de alterações em articulações temporomandibulares.

Seios frontais, vômer e seios nasais dentro da normalidade com adequada visibilização do padrão trabecular de conchas nasais e etmoturbinados.

Bulas timpânicas e condutos auditivos preservados.

Demais estruturas da região avaliada dentro dos parâmetros de normalidade radiográfica.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA

- A aeração excessiva da faringe pode ser indicativo de dispneia. Alterações dentárias podem estar relacionadas à doença periodontal, lesão de reabsorção odontoclástica felina e podem causar obstrução das vias aéreas superiores. Recomenda-se avaliação odontológica.



Este laudo foi assinado eletronicamente por **Clarissa Casella Gemignani** (CRMV DF-3400) em 31/01/2023 às 14:14:45 (horário de Brasília) na plataforma Dr. TIS.

Nº OS: 456399

NOME DO ANIMAL: TOM 456399

EXAME: Tórax M, Crânio P

MÉDICO VETERINÁRIO SOLICITANTE:

CLÍNICA: HOSPITAL PÚBLICO VETERINÁRIO DE BRASÍLIA

DATA DO EXAME: 31/01/2023 10:22:11

IDADE: 2 ANOS

RAÇA: SRD

ESPÉCIE: FELINA

SEXO: Fêmea

RESPONSÁVEL: FLAVIA RISLANY DA SILVA CABRAL





