

# RELATÓRIO DE ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL

Dados do Paciente / Tutor:	
Paciente:	GILDA
Tutor (a):	THIAGO
Espécie/Idade/Sexo:	CANINO- FEEMA- 4 ANOS
Medico (a) Veterinário (a) Responsável:	DRA. VITORIA

**Fígado:** com dimensões preservadas, contornos regulares, bordos finos, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

**Vesícula Biliar:** com paredes finas e repleta por conteúdo anecogênico e com discreto material ecogênico depositado em fundo. **Lama biliar.**

**Baço:** em topografia habitual, contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo com dimensões e ecogenicidade normais.

**Estômago:** com conteúdo gasoso e paredes normoespessas e ecogenicidade normal, com cerca de 0,47 cm na porção visibilizada.

**Alças intestinais:** apresentando paredes finas e ecogenicidade normal, com estratificação parietal preservada e peristaltismo evolutivo, sem evidências de processo obstrutivo.

• **Mensurações e conteúdo:**

- **Duodeno:** 0,26 cm, conteúdo mucoide.
- **Jejuno:** 0,32 cm, conteúdo mucoide.
- **Cólon:** 0,13 cm, conteúdo fecal.

**Rins**

- **RE** com 6,98 cm, em topografia habitual, contornos regulares e definidos com dimensões normais e ecogenicidade das corticais mantida. Relação de espessura corticomedular preservada com limites corticomedulares bem definidos. Não há sinais de litíase ou hidronefrose.
- **RD** com 7,49 cm, em topografia habitual, contornos regulares e definidos com dimensões normais e ecogenicidade das corticais mantida. Relação de espessura corticomedular preservada com limites corticomedulares bem definidos. Não há sinais de litíase ou hidronefrose.

**Adrenais:**

- **AD E:** em topografia habitual, apresentando contornos regulares, ecogenicidade mantida e dimensões normais, com cerca de 0,76 cm x 0,69 cm x 2,30 cm (polo cranial x polo caudal x comprimento) no maior eixo.
- **AD D:** em topografia habitual, apresentando contornos regulares, ecogenicidade mantida e dimensões normais, com cerca de 0,70 cm x 0,82 cm x 1,84 cm (polo cranial x polo caudal x comprimento) no maior eixo.

**Pâncreas:** não há evidências de alterações ultrassonográficas em sua topografia.

**Bexiga urinária:** com repleção adequada, paredes finas e conteúdo anecogênico. Não há sinais de litíase.

**Corpo de útero e cornos uterinos:** ecogênico, com paredes finas, sem evidências de conteúdo intraluminal e lesões císticas, e que medem cerca de 1,06 cm, 0,62 cm o esquerdo e 0,99 cm o direito, respectivamente de diâmetro.

**Ovários:** em topografia habitual, com formato, contornos, ecogenicidade e dimensões normais, com cerca de 0,96 cm o esquerdo e 0,84 cm o direito.

Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

**Impressão Diagnóstica:** LAMA BILIAR

\*Limitações do Exame: O estudo ecográfico não é um exame de conclusão diagnóstica, pois não avalia as funções dos órgãos. Órgãos cavitários

Brasília-DF, 18 de setembro de 2023.

MIRRAYL VIANA NASCIMENTO  
MEDICO VETERINÁRIO  
CRMV-DF 4896

Mirrayl V. Nascimento  
Mirrayl Viana Nascimento  
Médico Veterinário  
CRMV - DF 4896

repletos de gás impossibilitam a visualização completa de todas as paredes destes. A visualização de todas as alças intestinais pode não ser completa. A visualização de ovários, cornos uterinos e útero não são confiáveis como método diagnóstico de castração e não determinam a fertilidade do paciente.

Brasília-DF, 18 de setembro de 2023.

---

MIRRAYL VIANA NASCIMENTO  
MÉDICO VETERINÁRIO  
CRMV-DF 4896

*Mirrayl V. Nascimento*  
Mirrayl Viana Nascimento  
Médico Veterinário  
CRMV - DF 4896