



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 13/01/2023

PACIENTE: PITUCA /NELY (495460)

## RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

**Bexiga:** em topografia habitual com distensão leve, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas, uretral caudal preservada.

**Rins e Ureteres:** em topografia habitual (RD 3,56cm / RE 3,29cm), parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado. Presença de múltiplos pontos de mineralizações ou litíases arredondadas evidentes acumuladas em recesso renal e seio renal de ambos os rins. Ureteres preservados.

**Baço:** em topografia habitual, contornos definidos, dimensões mantidas (0,92cm), parênquima homogêneo hipoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** Em topografia habitual, lobos hepáticos com parênquima homogêneo normoecóico, bordos afilados, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar: com pequena repleção preenchida por conteúdo anecóico sem sedimentos. Paredes normoespessas, regulares. Ducto biliar não caracterizado.

### Sistema gastrointestinal:

**Estômago:** em topografia habitual, distendido por quantidade pequena de conteúdo gasoso, paredes normoespessas e regulares, com estratificação e motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

**Pâncreas:** não caracterizado.

**Alças intestinais:** segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros preservados, em alguns pontos da região mesogástrica direita e esquerda há acúmulo de conteúdo gasoso livre.

**Observações:** Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados

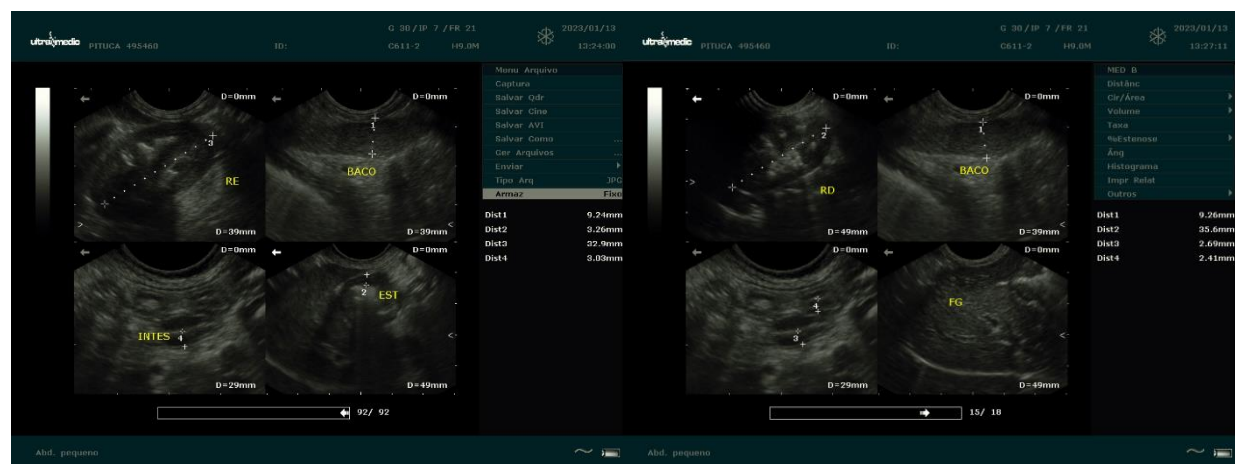
  
Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA  
MV CLÍNICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRASONOGRAFIA  
CRMV 13618-SP  
CPF 122.038.818-10

## IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Nefro litíases em recesso renais.

Pneumoperitônio em região mesogástrica direita e esquerda

Sugerido novo ultrassom em 15 dias.



*Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA*  
 MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA  
 CRMV 13618-SP  
 CPF 122.038.818-10