



**Identificação:**

Código do Exame: 21.01.26.FIGO.CLAUDIA

**Nome:** Figo      **Espécie:** Canina      **Raça:** Pastor Alemão      **Idade:** 13a  
**Sexo:** M      **Peso:** 25,150 Kg      **Pelagem:** Característica  
**Proprietário(a):** Cláudia Izidro      **Telefone:** -  
**Solicitante:** Dr(a) Rodrigo      **Origem:** Animalia

**Parâmetros:**

VDd	- cm
SIVd	1,4 cm
VEd	3,6 cm
PPVEd	1,3 cm
SIVs	1,7 cm
VEs	2,2 cm
PPVEs	1,8 cm
FE	69 %
FS	37 %
Ao	1,8 cm
AE	2,7 cm
Rel AE/AO	1,46
SSPE	0,4 cm

**Comentários:**

**CÂMARAS ESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica preservados e diastólica apresentando sinais de déficit de relaxamento.

Átrio esquerdo de dimensões normais.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

**CÂMARAS DIREITAS:**

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões aumentadas.

**VALVAS:**

Valva mitral morfolologicamente normal, com sinais de refluxo discreto ( $V_{pico} = 5,35\text{m/s}$   $G_{pico} = 114,61\text{mmHg}$ ) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfolologicamente normal, com sinais de refluxo discreto ( $V_{pico} = 1,57\text{m/s}$ ) ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfolologicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfolologicamente normal, com sinais de refluxo discreto ( $V_{pico} = 1,91\text{m/s}$ ) ao estudo com Doppler.

**CONTINUIDADES:**

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

**AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DIASTÓLICA:**

Velocidade da onda E mitral: 0,68m/s, onda A: 0,91m/s;

Relação onda E/A: 0,74

TRIV= 59ms

**AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:**

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,76m/s, gradiente: 2,32mmHg;

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,24m/s, gradiente: 6,15mmHg.

**PERICÁRDIO:**

Pericárdio normal.

**\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



**Vet Cordis**  
Cardiologia Veterinária

# LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

## Ecodoppler Colorido

Cardiologia Clínica \* Eletrocardiograma \* Ecodopplercardiograma \* Holter de ECG

Data: «Data»/2021

### Conclusões:

Insuficiência Mitral e Tricúspide discreta.

Escape Pulmonar.

Aumento de AP com índice de distensibilidade = 33%.

Padrão de fluxo transmitral anormal com índices de pressão de enchimento ventricular esquerdo normais.




Índices de probabilidade baixos para Hipertensão Pulmonar.

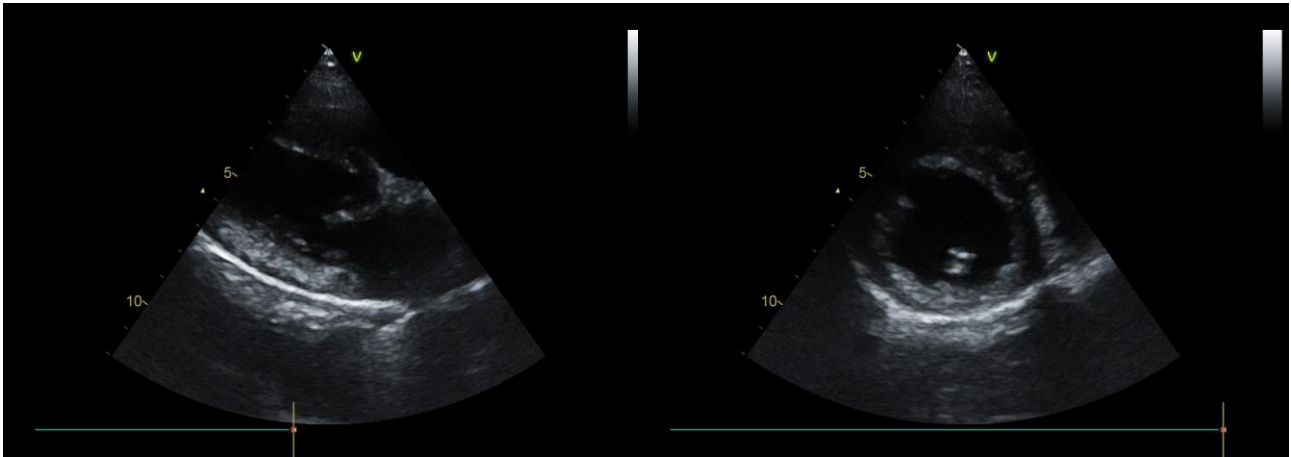
VE<sub>dn</sub> = 1,39 (normal).

  
Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

**\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**

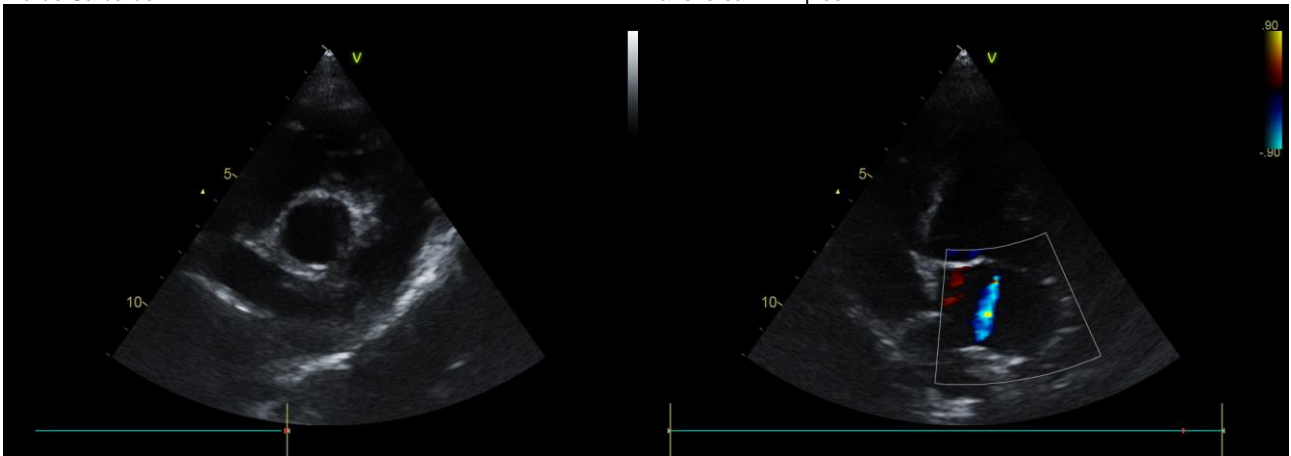
Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código\_do\_Exame»  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)

 [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com) -  [rodrigo@vetcordis.com](mailto:rodrigo@vetcordis.com) -  Celular: (0XX21) 99129-3363



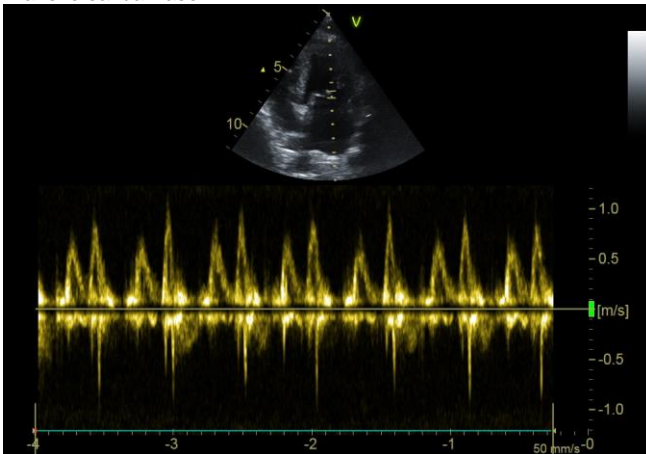
Via de Saída do VE

Transversal VE Ápice



Transversal da Base

Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo Mitral

\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.

Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código\_do\_Exame»  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)