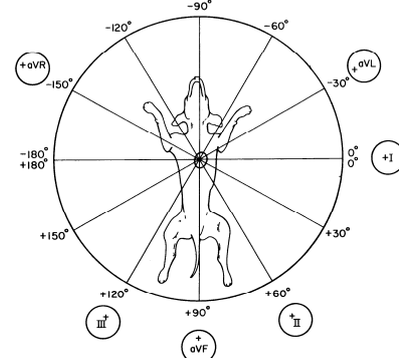


 <h1 style="margin: 0;">Vet Cordis</h1> <p style="margin: 0;">Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia</p>	
<b>LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO</b>	
<b>Dr. Edgard Pina, MV</b>	

Data: 12/11/2014

<b>Identificação</b>				
Animal: <b>Filó</b>	Sexo: <b>FÊMEA</b>	Raça: <b>SRD</b>	Idade: <b>13A</b>	Espécie: <b>CANINA</b>
Pelagem: <b>Preta e Branca</b>		Proprietário: <b>Inês Munro</b> Tel: <b>(21) 22590331</b>		
Solicitante: Dr(a) <b>Maurício</b>		Origem: <b>Vet Vida</b>		
<b>Valores de referência<sup>1,2</sup></b> <b>Onda P:</b> Altura: <0,4 mV Largura: <0,04 s ou <0,05s Intervalo PR 0,06 – 0,13 s QRS Altura de R: <2,5 mV ou <3,0 mV Largura: <0,05 s ou <0,06s Seg S – T Infradesnívelamento: <0,2 mV <b>Supradesnívelamento:</b> <0,15 mV <b>Seg Q-T</b> 0,15 a 0,25 s (em Fc normal) <b>Ondas T</b> ± 0,05 – 1,0 mV (<1/4 x R) <b>Eixo</b> Entre + 40° a + 100°				
<small><sup>1</sup> Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.  <sup>2</sup> Michael S. Miller, Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith, Jr &amp; Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson &amp; Moïse, Capítulo 6, pág 75.</small>				

**Velocidade de Registro:** 50 mm/s

**Freqüência:** 118 a 126 bpm                      **Ritmo:** Parada Sinusal

**P = 0,55 mV/ 0,04 s**                                      **PR = 0,10 s**

**QRS = 0,05 s**    **QT = 0,22 s**

**R = 1,9 mV**    **Â°QRS = +65°**                                      **PASs: - mmHg**

**Conclusões/Observações:**

Ausculta cardíaca revela sopro sistólico grau III/VI audível em foco mitral. Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar. Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos. Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade. Ondas P hipervoltáicas sugerem aumento atrial direito. Demais parâmetros eletrocardiográfico enontram-se dentro de seus respectivos valores fisiológicos normais. Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de doença valvular degenerativa crônica adquirida mitro-tricuspidiana.

\_\_\_\_\_  
 Edgard Pina, MV  
 CRMV-RJ: 6784

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

Prezado Cliente, o presente laudo encontra-se armazenado em mídia digital  
 Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com) sob o código: **14.11.12.FILO.INES**

 [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com) ·  [vetcordis@vetcordis.com](mailto:vetcordis@vetcordis.com) ·  Celular: (0XX21) 9246-8923