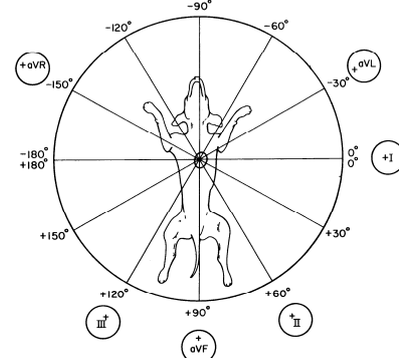


 <h1 style="margin: 0;">Vet Cordis</h1> <p style="margin: 0;">Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia</p>	
<b>LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO</b>	
<b>Dr. Edgard Pina, MV</b>	

Data: 09/08/2016

<b>Identificação</b>
Animal: <b>Pingo</b> Sexo: <b>M</b> Raça: <b>SRD</b> Idade: <b>2A</b> Espécie: <b>CANINA</b> Pelagem: <b>Arlequim</b> Proprietário: <b>Márcia dos Santos Senra</b> Tel: <b>(21) 981626222</b> Solicitante: Dr(a) <b>Francisco</b> Origem: <b>Dom</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 Infradesnivelamento: <0,2 mV <b>Supradesnivelamento:</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°
<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 & Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson & Moïse, Capítulo 6, pág 75.

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

**Freqüência:** 123 a 134 bpm                      **Ritmo:** Sinusal normal

**P =** 0,3 mV/ 0,04 s                                      **PR =** 0,07 s

**QRS =** 0,04 s    **QT =** 0,18 s

**R =** 2,2 mV    **Â°QRS =** +60°                                      **PASs:** - mmHg

**Conclusões/Observações:**

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. 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.

Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.  
 Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.  
 Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA II.

Edgard Pina, MV  
CRMV-RJ: 6784

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