



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

Rodrigo Brum - Cardiologia Veterinária  
Cardiologia - Ecodopplercardiografia - ECG de Repouso - Holter  
ECG

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2017_11_14__11_37	Data: 14/11/2017 11:37:11	Peso: ---
Paciente: Nina Duarte Gomes	Idade: 9 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Dachshund (Teckel) - Pelo Curto	
Proprietário: Veronica Teixeira Duarte	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 55.11 °	Intervalo QTc: 205 ms	Duração de P: 50 ms
Intervalo PR: 72 ms	Amplitude de P: 0.38 mV	Amplitude de R: 2.15 mV
Duração de QRS: 64 ms		

### Comentários

Auscultação cardíaca revela sopro sistólico grau II/VI em foco mitral.  
Auscultação pulmonar revela som claro pulmonar.  
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos.  
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.  
Traçado eletrocardiográfico revela ondas P de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga atrial esquerda.

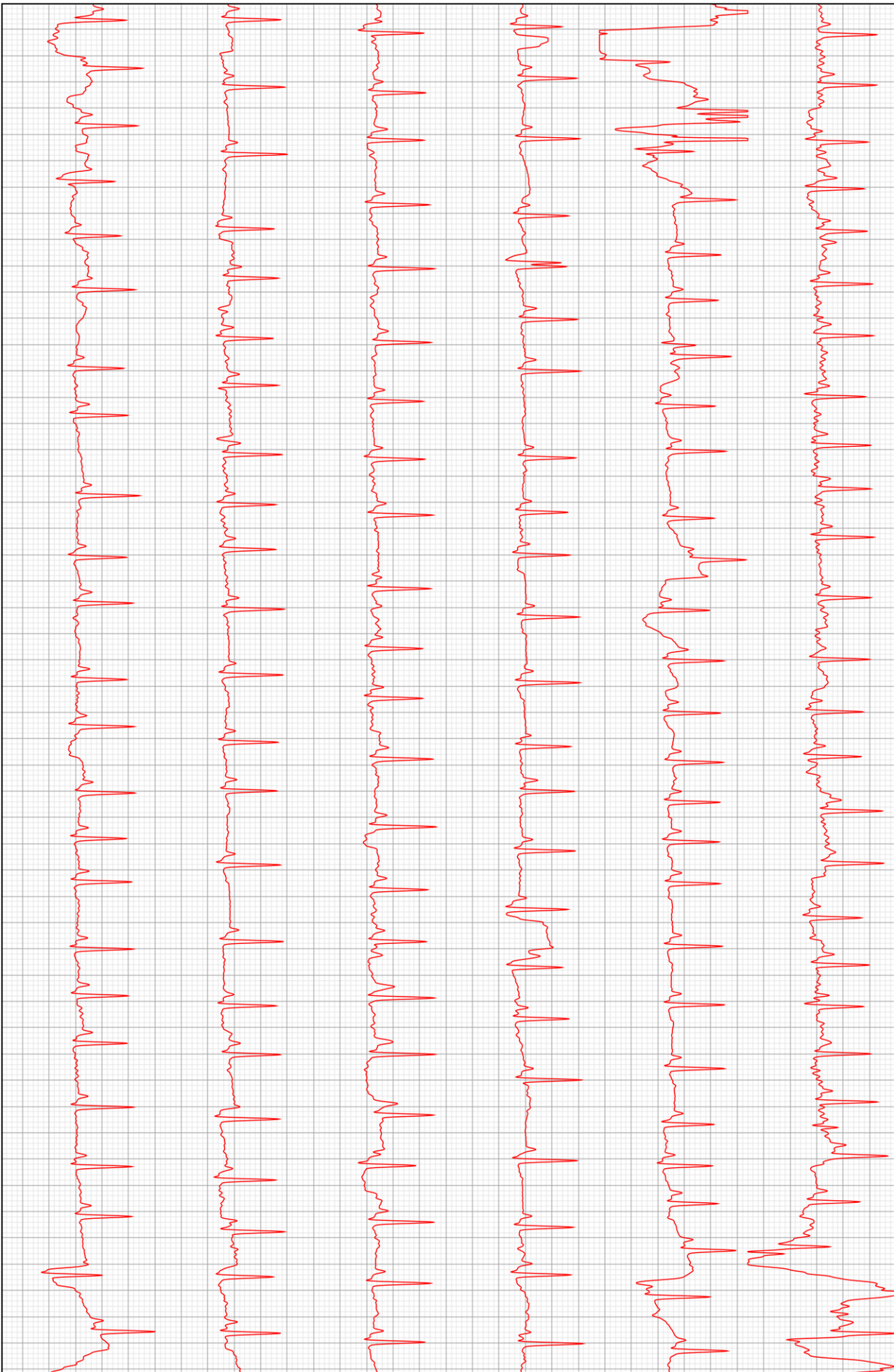
### Conclusões

Arritmia sinusal normal.  
Achados clínicos e eletrocardiográfico apontam para o diagnóstico de insuficiência valvar em fase compensada.

Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

