



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2018_04_03__08_35	Data: 03/04/2018 08:35:40	Peso: ---
Paciente: Lola	Idade: 1 ano e 8 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Spitz Alemão Anão	
Proprietário: Deolinda Gomespedro	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 68.54 °	Intervalo QTc: 196 ms	Duração de QRS: 60 ms
Intervalo PR: 82 ms	Duração de P: 42 ms	Amplitude de R: 0.91 mV
Amplitude de P: 0.22 mV		

### Comentários

Ausculata cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.  
Ausculata 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 perda da relação 1:1 de onda P e complexos QRS, sendo observado mais de uma onda P para um único Complexo QRS, com intervalo PR constante. Tal achado caracteriza o diagnóstico de Bloqueio Atrio-ventricular de II grau Mobitz tipo II.  
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

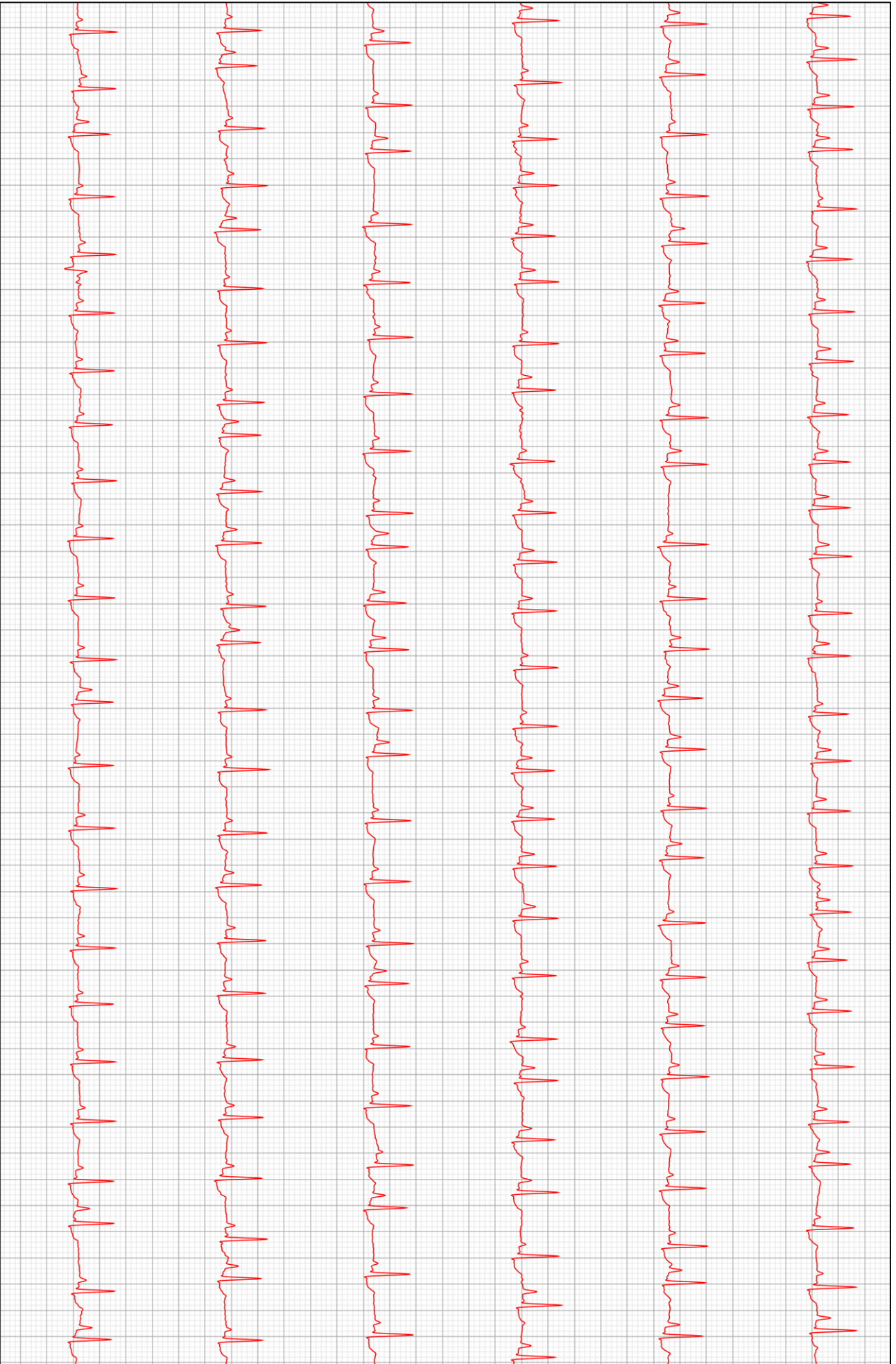
### Conclusões

Arritmia Sinusal normal com momentos de Bloqueio Atrio-ventricular de II grau Mobitz tipo II.

Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

