



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2019_09_18__08_27	Data: 18/09/2019 08:27:23	Peso: 0,0 kg
Paciente: Czar	Idade: 10 anos e 10 meses	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: American Staffordshire Terrier	
Proprietário: Guilherme Campos	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 64.42 °	Duração de QRS: 62 ms	Duração de P: 40 ms
Intervalo QTc: 208 ms	Amplitude de R: 1.62 mV	Amplitude de P: 0.16 mV
Intervalo PR: 74 ms		

### Comentários

Auscultação cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.  
Auscultação pulmonar revela som claro e pulmonar.  
Pulso femoral presente em ambas 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.

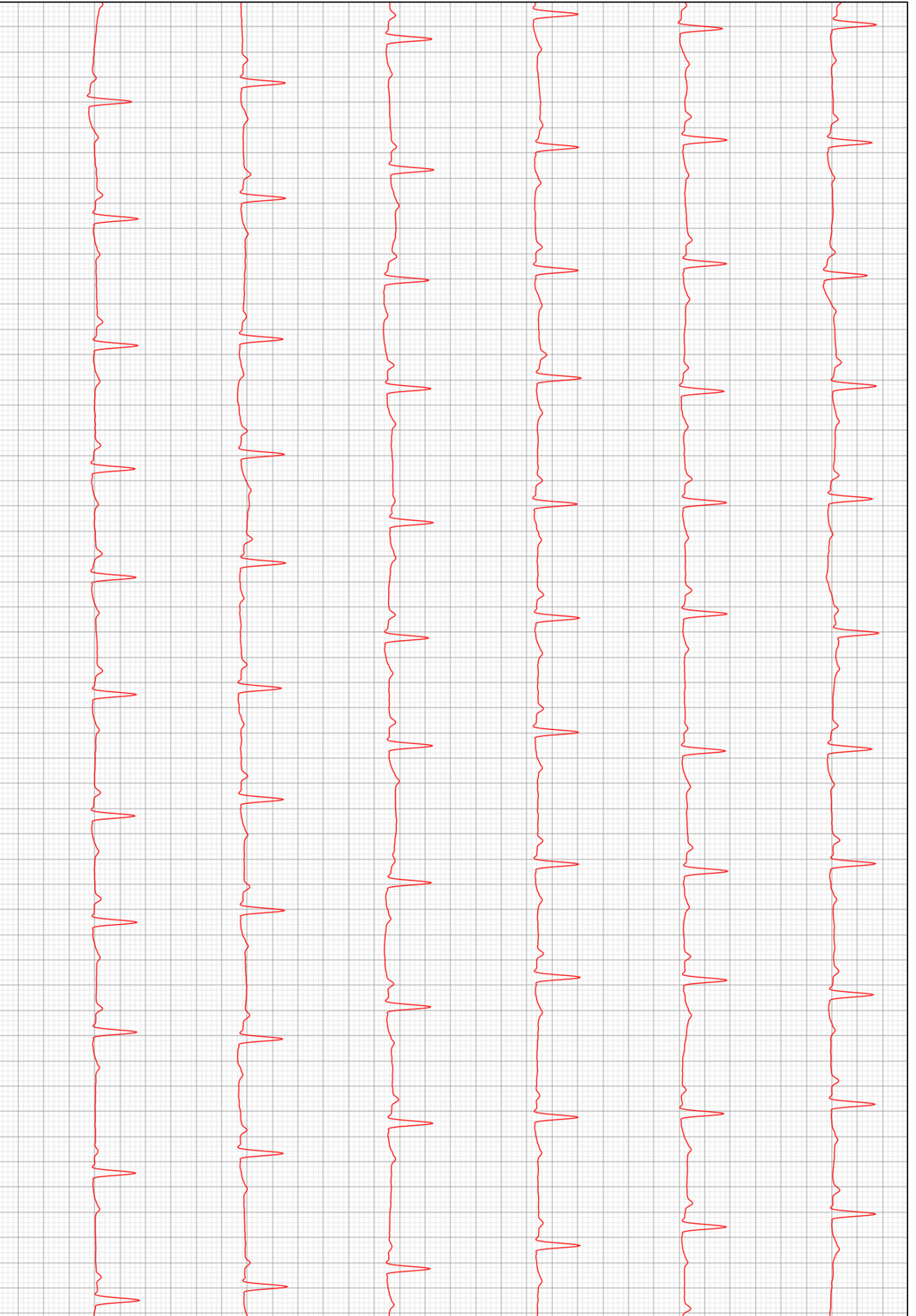
### Conclusões

Ritmo sinusal.  
Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.

  
Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

