



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2019_10_29__17_06	Data: 29/10/2019 17:06:30	Peso: 0,0 kg
Paciente: Pitty	Idade: 5 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: American Pit Bull Terrier	
Proprietário: Marcelo	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 66 °	Intervalo QTc: 193 ms	Amplitude de P: 0.11 mV
Duração de P: 34 ms	Duração de QRS: 66 ms	Intervalo PR: 96 ms
Amplitude de R: 1.21 mV		

### 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

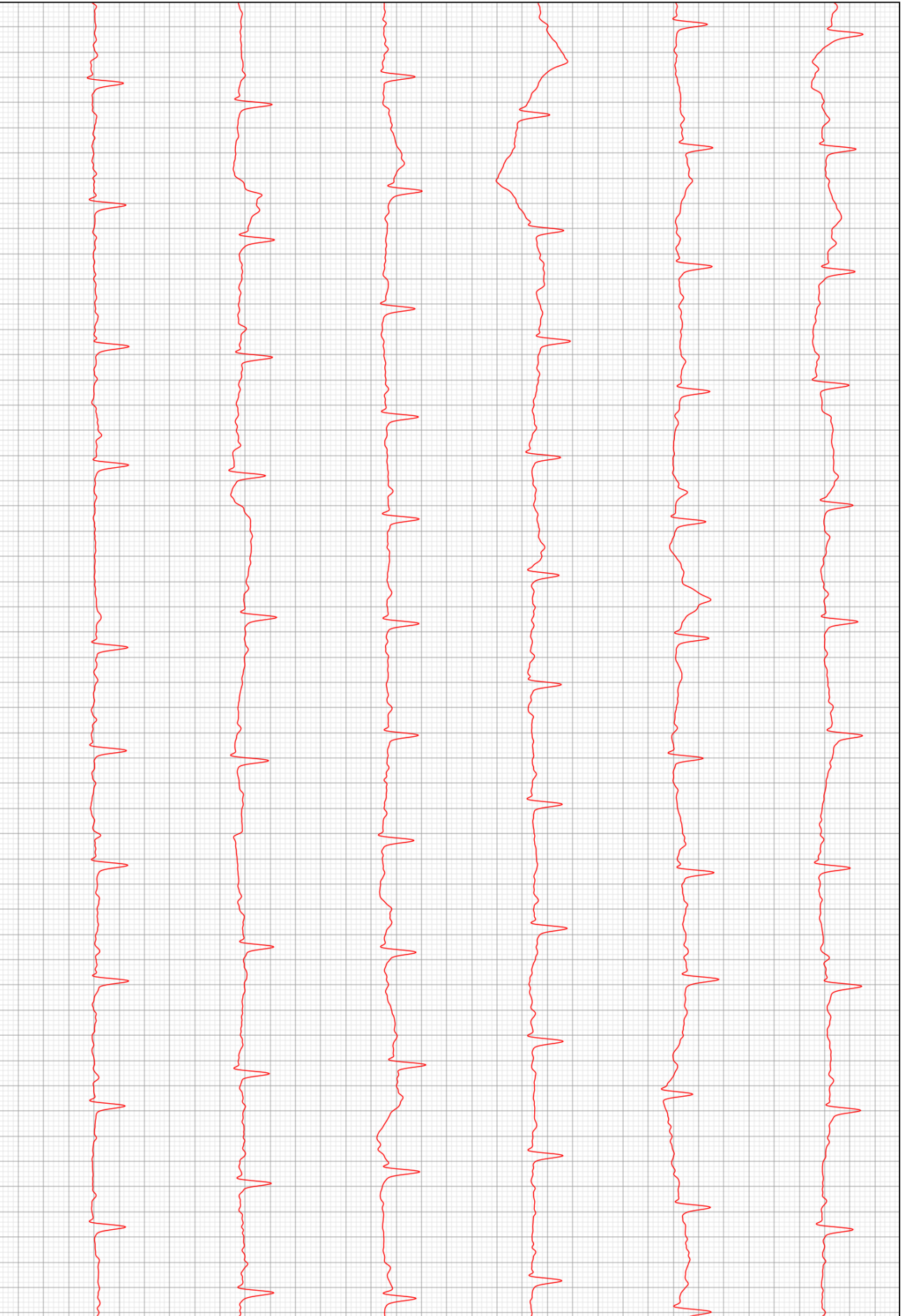
Ritmo Arritmia sinusal normal  
Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.



Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2