



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_01_21__15_18	Data: 21/01/2020 15:18:56	Peso: 0,0 kg
Paciente: Nina	Idade: 1 ano e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Jack Russell Terrier	
Proprietário: Monica Azulay	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 100.74 °	Intervalo PR: 66 ms	Amplitude de P: 0.48 mV
Intervalo QTc: 191 ms	Amplitude de R: 0.45 mV	Duração de P: 42 ms
Duração de T: 42 ms	Duração de QRS: 60 ms	

Comentários

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondente aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado eletrocardiográfico revela ondas P de amplitude aumentada, sugestivo de sobrecarga atrial direita.
Traçado revela ainda ondas T maiores que 25% da onda R, podendo sugerir distúrbio de repolarização (eletrolítico?).
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

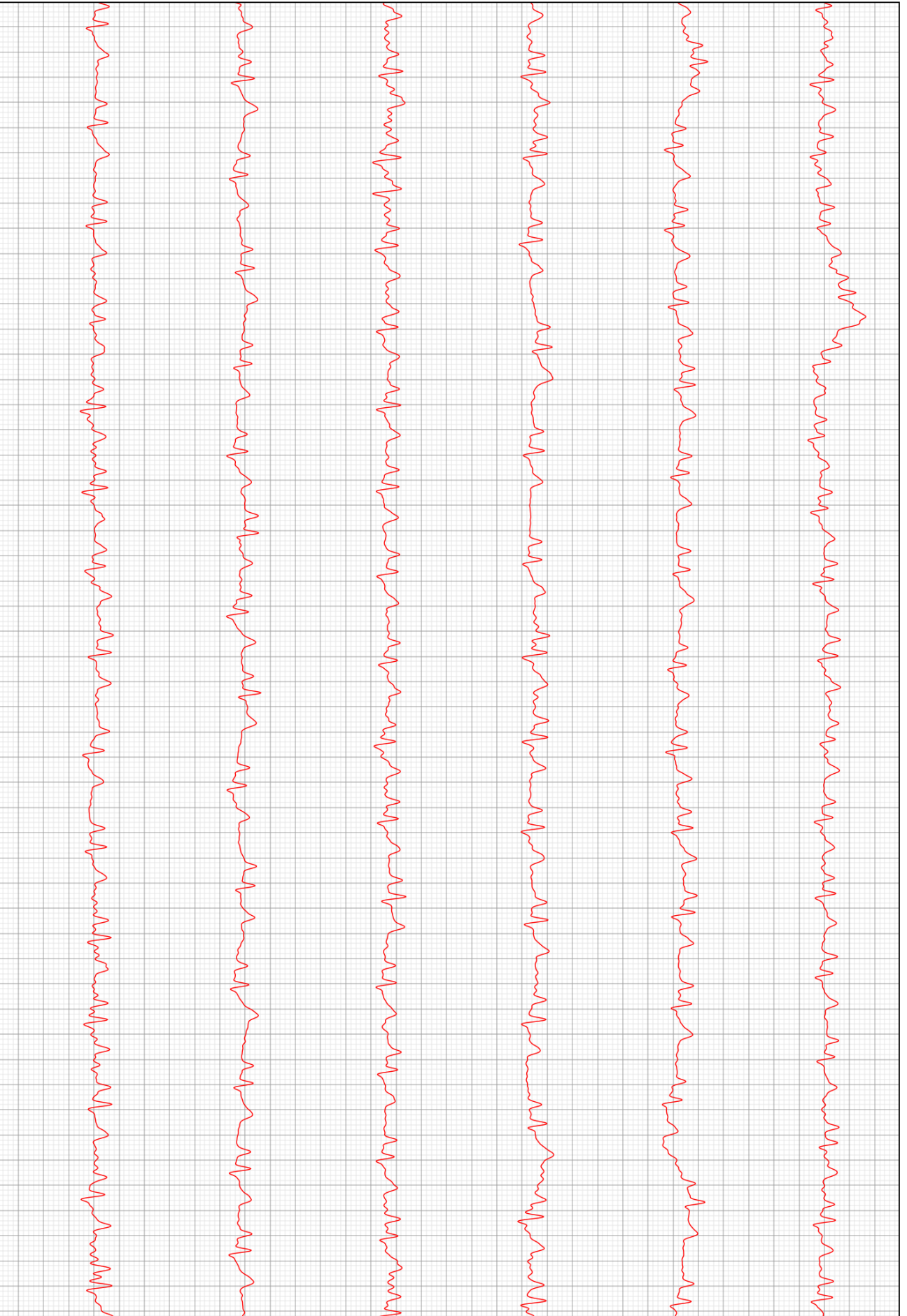
Conclusões

Arritmia Sinusal Normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.

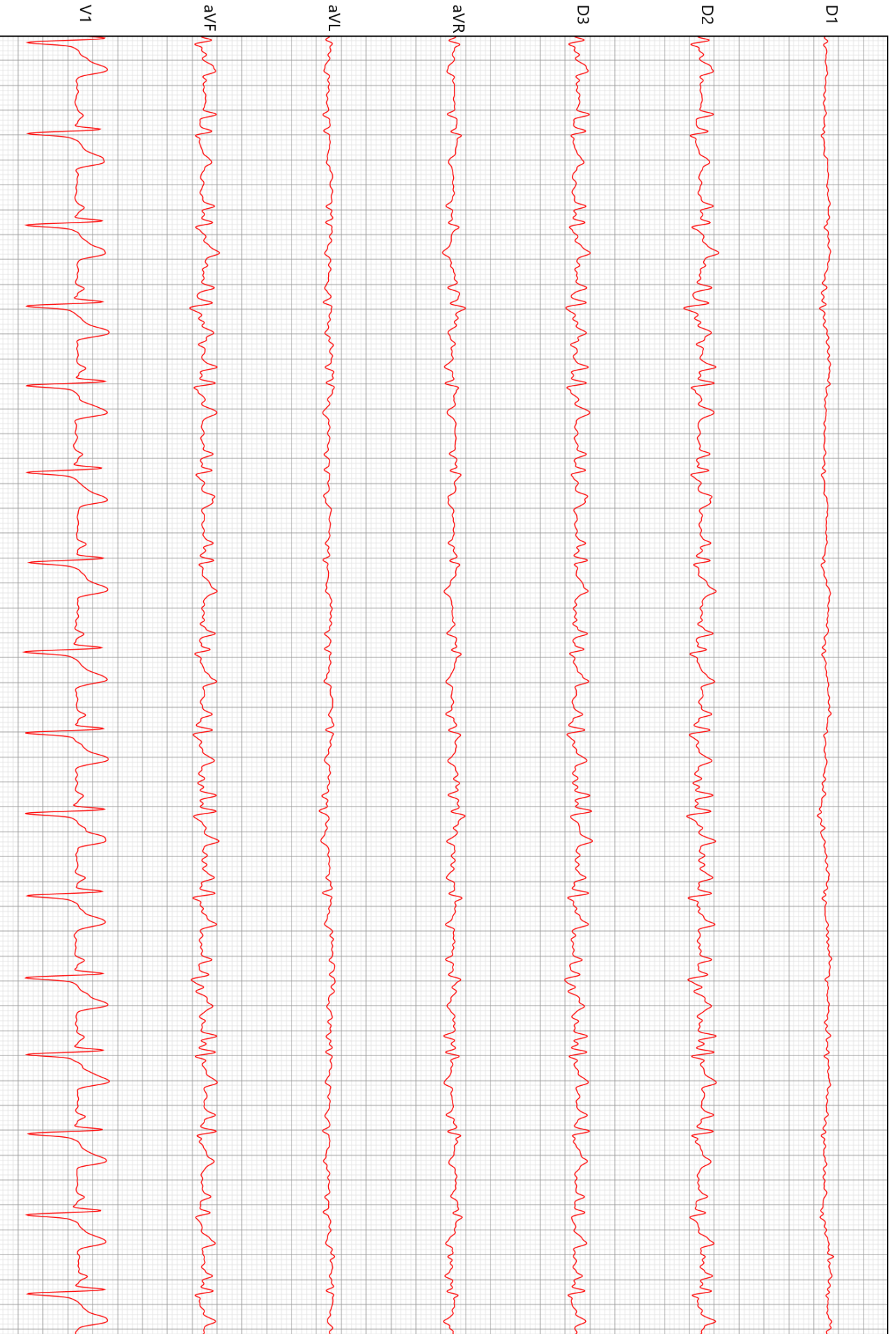
Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

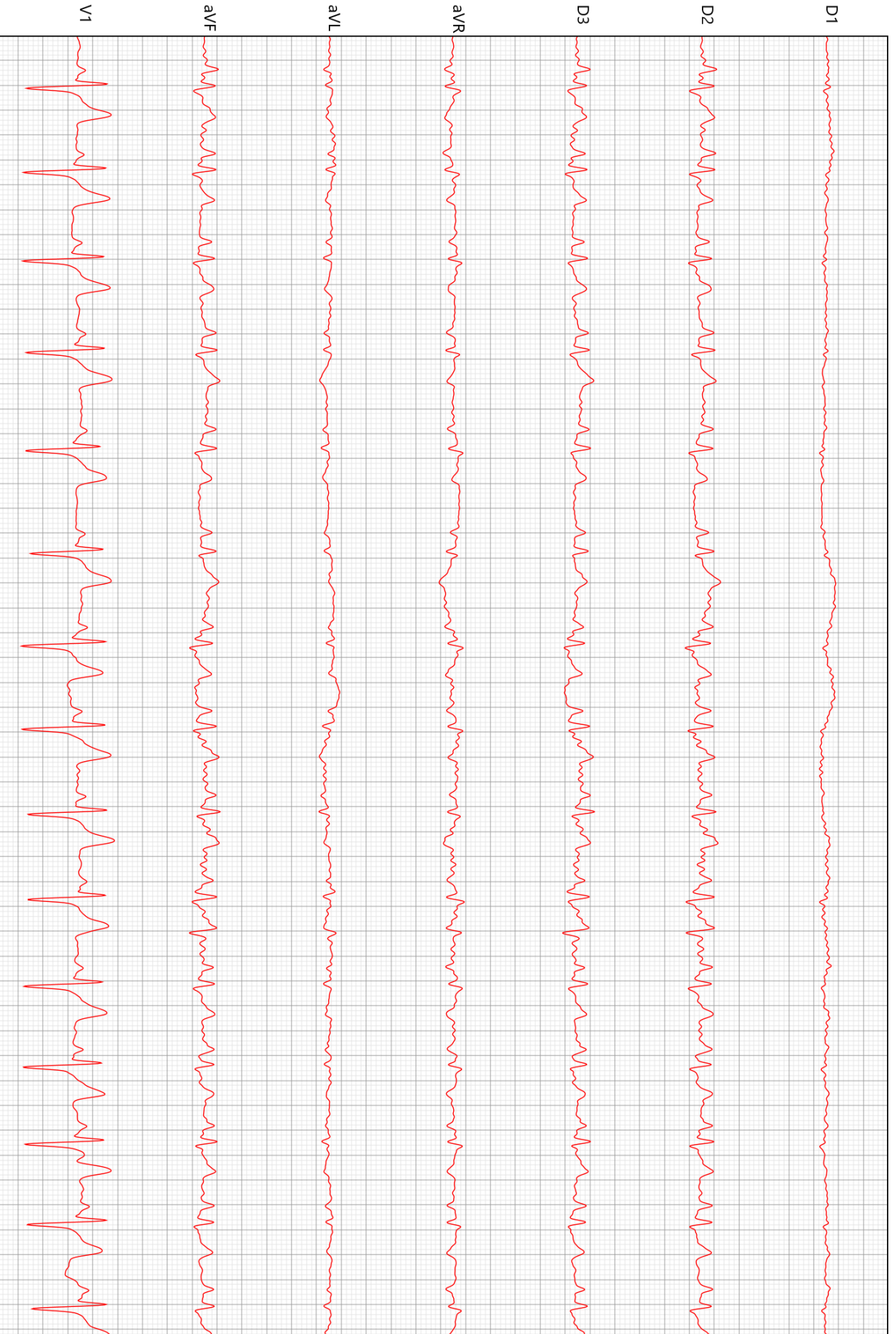
Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

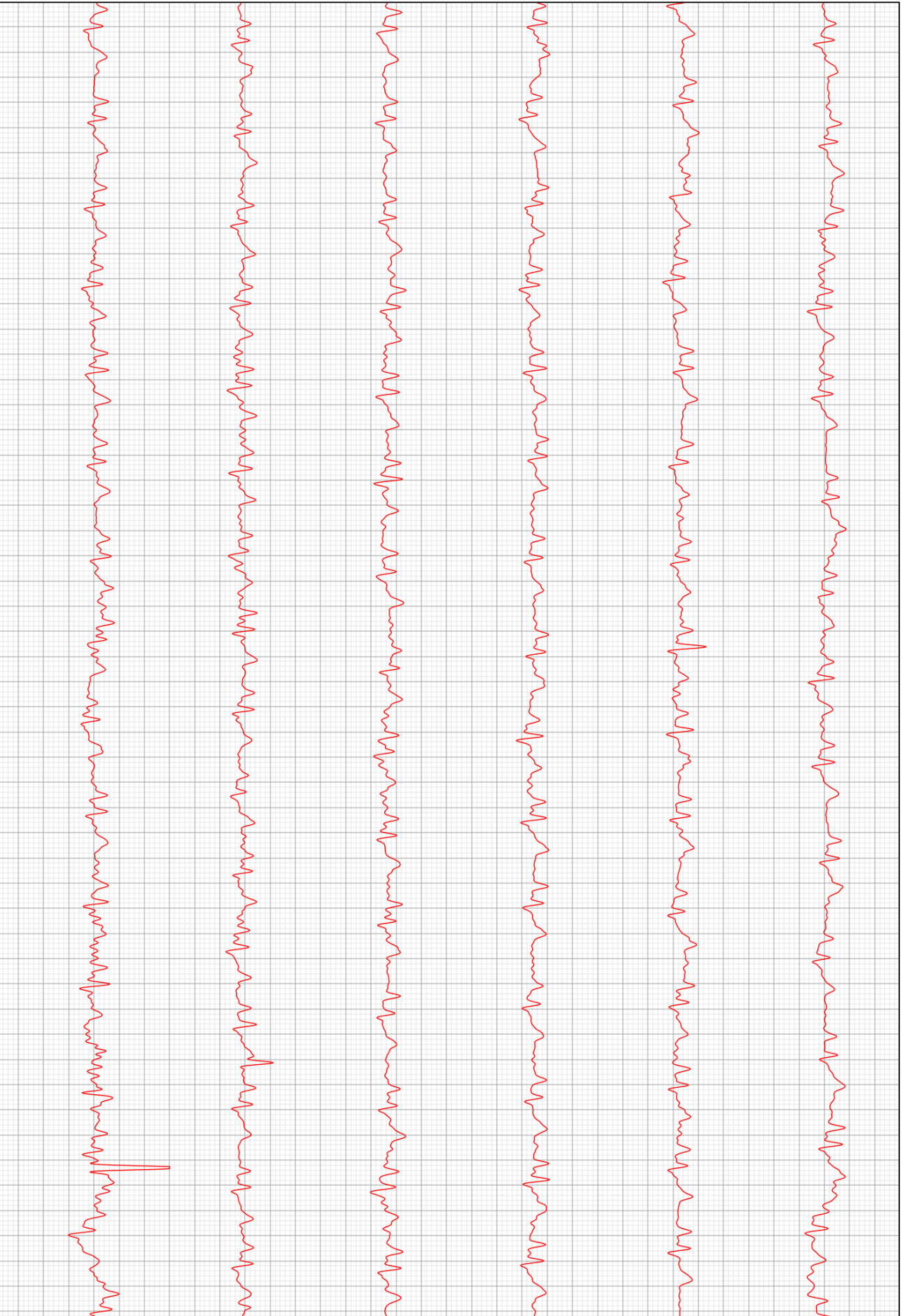
Assinado eletronicamente por:



D2







D2