Protocolo: **7677526790** 

Nome: MARCEL SAMPAIO TUBINI

Dt. Nasc: 01/05/1982

Solicitante: LUCIANA OGATA KANASHIRO

Data: 26/12/2022

Unidade: RICARDO JAFET



\*000317041 200304D\*

## ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL COM DOPPLER COLORIDO

Altura: 1	63 cm	Peso:	67 Kg	Superfície Corporal:		1.72 m²
Aorta:		33 mm	20 a 37 mm	Massa VE:	152 g	88 a 224 g
AE:		35 mm	20 a 40 mm	Massa VE/ASC:	88.4 g/m <sup>2</sup>	49 a 115 g/m <sup>2</sup>
DDVD:		26 mm	07 a 26 mm	Ao/AE:	0.9	1
DDVE:		49 mm	35 a 56 mm	SIV/PP:	1.0	< 1.3
DSVE:		31 mm	25 a 40 mm	VDFVE:	112.8 ml	51 a 154 ml
EDSIV:		9 mm	07 a 11 mm	VSFVE:	37.9 ml	25 a 66 ml
EDPPVE:		9 mm	07 a 11 mm	ERP:	0.37	=< 0,42
FEVE(Teicl	hholz):	66 %	> 53%	DeltaD%:	37 %	30 a 40%

Ritmo cardíaco regular (FCm de 62 bpm).

Aorta ascendente e arco aórtico sem alterações anatômicas.

Câmaras cardíacas com dimensões normais.

Miocárdio com espessura normal.

Ventrículo esquerdo com desempenho sistólico conservado, sem alteração contrátil segmentar em repouso. Função diastólica normal.

Ventrículo direito com função sistólica preservada.

Valva mitral apresenta aspecto e movimentação normal de suas cúspides. Apresenta refluxo mínimo ao Doppler.

Valva aórtica apresenta aspecto e movimentação normal de suas válvulas. Ausência de refluxo ao Doppler. Valva tricúspide apresenta aspecto e movimentação normal de suas cúspides. Apresenta refluxo mínimo ao Doppler.

Valva pulmonar apresenta aspecto e movimentação normal de suas valvas. Ausência de refluxo ao Doppler.

Ausência de sinais indiretos sugestivos de hipertensão pulmonar.

Pericárdio com aspecto normal.

## **CONCLUSÃO:**

Ecocardiograma compatível com a normalidade.

Laudado por:

DR. FERNANDO ARTURO EFFIO SOLIS

CRM:134872

## Este laudo foi assinado eletronicamente.

## Atenção.

O valor preditivo de qualquer exame depende de análise conjunta do seu resultado e dados clínico-epidemiológicos do(a) paciente