



PACIENTE: **NELSON SIMOES RIBEIRO JUNIOR**
DATA DE NASCIMENTO: 16/07/1976 IDADE: **46A** SEXO: **Masculino**
REQUISITANTE: **FABIO DO NASCIMENTO SILVA**

Data: **06/04/2023**

Página: 1

Protocolo: **10564617043** Resultados pela internet: www.ids.med.br, Clicar em Resultado de exames, Acessar resultado dos exames
Senha: **11181965**

ECODOPPLERCARDIOGRAMA COM FLUXO A CORES

LAUDO

Exame de boa qualidade técnica. Ritmo regular.

Aorta ascendente e arco aórtico sem anormalidades.

Câmaras cardíacas com diâmetros normais.

Espessura miocárdica do VE normal.

Função sistólica global e segmentar do VE normais.

Função diastólica do VE normal.

Função sistólica do VD normal.

Ausência de trombos intracavitários.

Valva mitral com discreto espessamento dos folhetos e com escape ao Doppler.

Valva aórtica normal. Ao Doppler não exhibe disfunção.

Valva tricúspide com refluxo discreto.


Valva pulmonar normal.

A pressão sistólica estimada em artéria pulmonar é de 23 mmHg.

Pericárdio normal.

CONCLUSÃO:

Exame normal sob aspecto anatômico.

Canal de Atendimento ao Médico: (15) 3331.6234  (15) 99731.2351

Revisado por:

Laudado por: DR. VICTOR FIRMANI DE OLIVEIRA CRM: 139.204




PACIENTE: **NELSON SIMOES RIBEIRO JUNIOR**
DATA DE NASCIMENTO: 16/07/1976 IDADE: **46A** SEXO: **Masculino**
REQUISITANTE: **FABIO DO NASCIMENTO SILVA**

Data: **06/04/2023**

Página: 2

Protocolo: **10564617043** Resultados pela internet: www.ids.med.br, Clicar em Resultado de exames, Acessar resultado dos exames
Senha: **11181965**

MEDIDAS AO MODO M	VALORES NORMAIS
Aorta: 32 mm	20 - 37 mm
Átrio esquerdo: 30 mm	20 - 40 mm
Ventrículo direito: 24 mm	18 - 26 mm
Ventrículo esquerdo:	
Diâmetro Diastólico: 48 mm	35 - 55 mm
Diâmetro Sistólico: 31 mm	30 - 37 mm
Delta D: 35 %	30 - 40 %
Fração de Ejeção: 64 % (Teich)	55 - 80 %
Septo: 9 mm	06 - 10 mm
Parede Inferolateral: 9 mm	06 - 10 mm

Canal de Atendimento ao Médico: (15) 3331.6234  **(15) 99731.2351**

Revisado por:

Laudado por: DR. VICTOR FIRMANI DE OLIVEIRA CRM: 139.204