

LAUDO DE ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Paciente: \_\_\_\_\_  
Idade: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Sala de Exame ( )    Beira Leito Quarto( )    Beira Leito UTI ( )    Beira Leito Sala de Emergência ( )

1) Ventrículo Esquerdo:

° Espessura miocárdica: \_\_\_\_\_  
° FE (Teicholtz): \_\_\_\_\_ %  
° Função global: \_\_\_\_\_  
° Mobilidade segmentar: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2) Ventrículo

Direito: \_\_\_\_\_

3) Morfologia Valvar:

° Valva aórtica: \_\_\_\_\_  
° Valva mitral: \_\_\_\_\_  
° Valva tricúspide: \_\_\_\_\_  
° Valva Pulmonar: \_\_\_\_\_

4) Análise Doppler de Fluxos:

° Fluxo Aórtica: \_\_\_\_\_  
° Fluxo Mitral: \_\_\_\_\_  
° Fluxo Tricúspide: \_\_\_\_\_  
° Fluxo Pulmonar: \_\_\_\_\_

5) Pericárdio:

\_\_\_\_\_

6) Outras Observações:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7) Conclusão:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_