

Gráfico 3. Variabilidade inter-observador – Septo interventricular

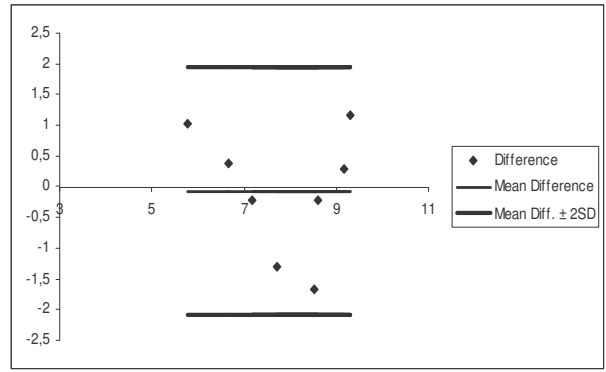


Gráfico 4. Variabilidade inter-observador – Parede posterior do ventrículo esquerdo

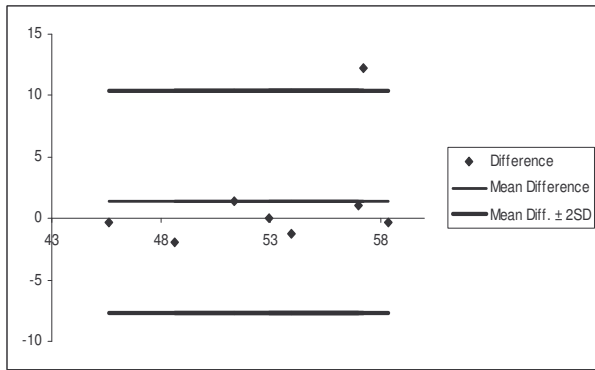


Gráfico 5. Variabilidade inter-observador – Ventrículo esquerdo (diástole)

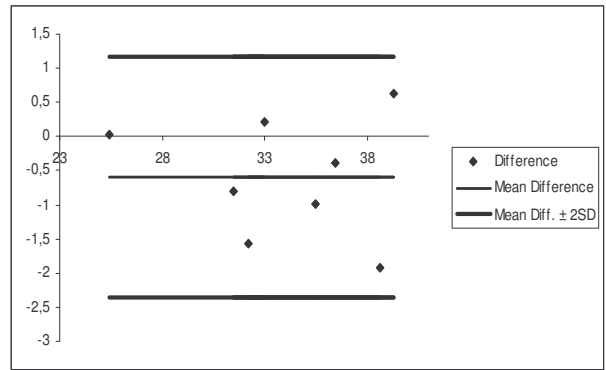


Gráfico 6. Variabilidade inter-observador – Ventrículo esquerdo (sístole)

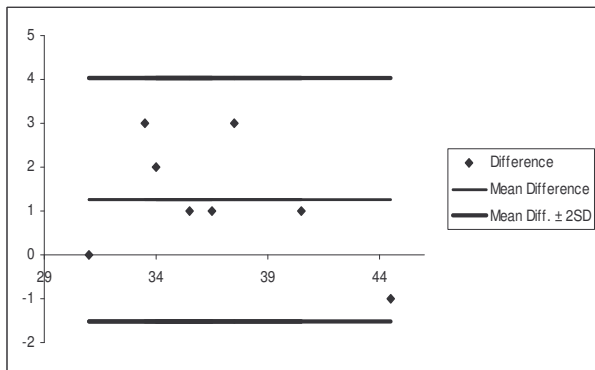


Gráfico 7. Variabilidade inter-observador – Fração de Encurtamento

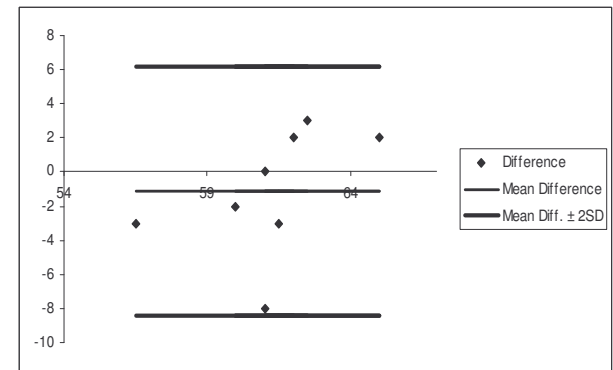


Gráfico 8. Variabilidade inter-observador – Fração de Ejeção

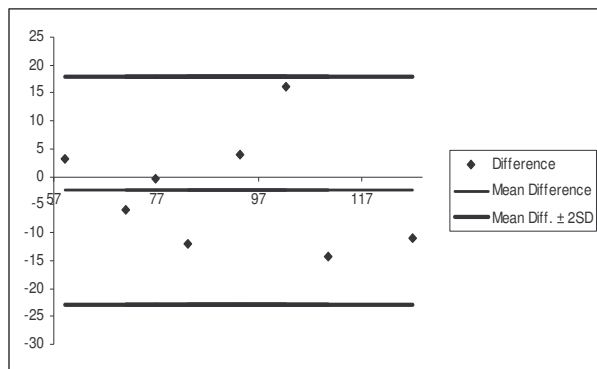


Gráfico 9. Variabilidade inter-observador – Massa ventricular esquerda/Superfície corporal

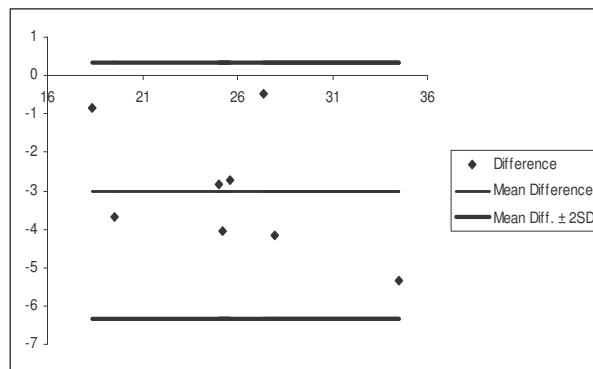


Gráfico 10. Variabilidade inter-observador – Volume auricular esquerdo/Superfície corporal

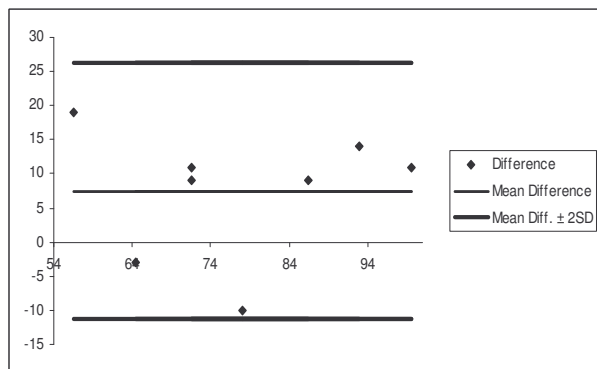


Gráfico 11. Variabilidade inter-observador – Volume sistólico

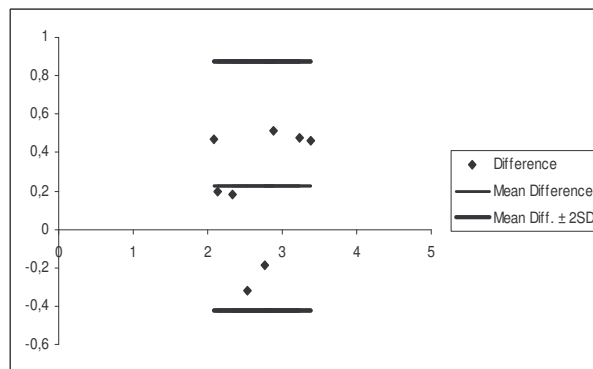


Gráfico 12. Variabilidade inter-observador – Débito cardíaco/Superfície corporal

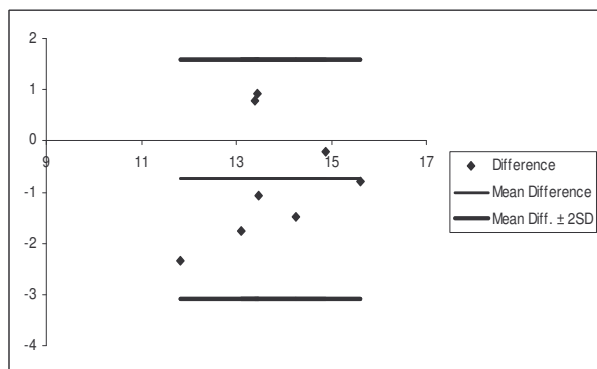


Gráfico 13. Variabilidade inter-observador – Excursão do anel mitral septal

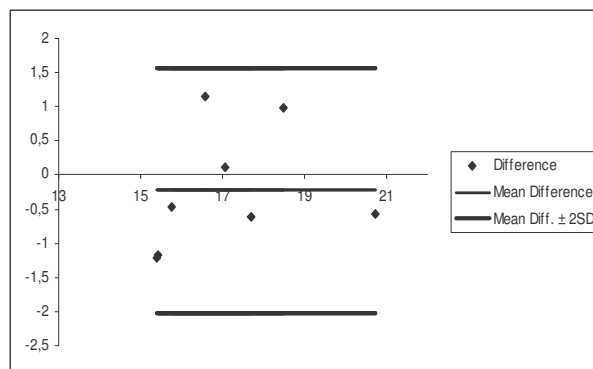


Gráfico 14. Variabilidade inter-observador – Excursão do anel mitral lateral

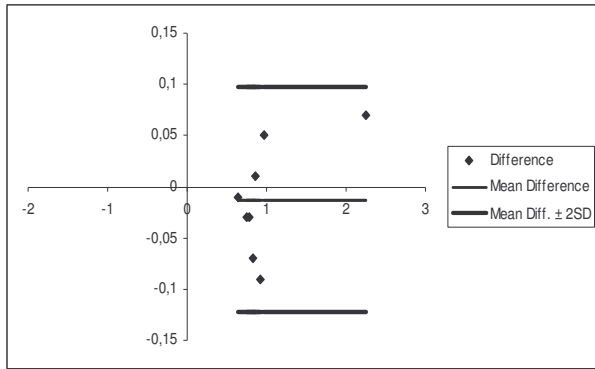


Gráfico 15. Variabilidade inter-observador – Onda E mitral

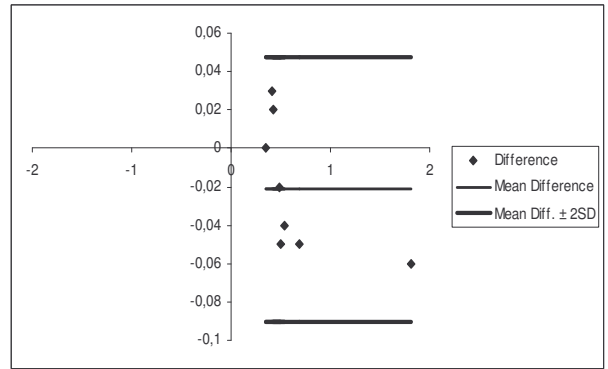


Gráfico 16. Variabilidade inter-observador – Onda A mitral

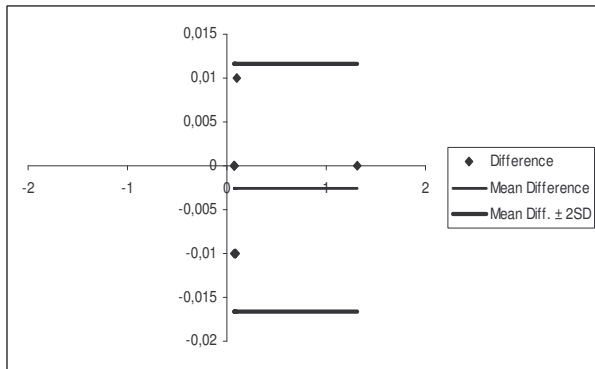


Gráfico 17. Variabilidade inter-observador – Onda S' septal

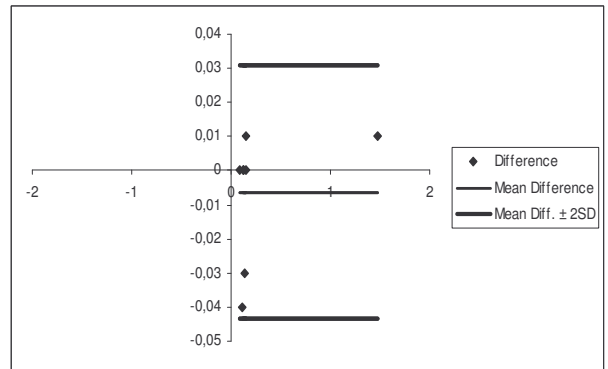


Gráfico 18. Variabilidade inter-observador – Onda E' septal

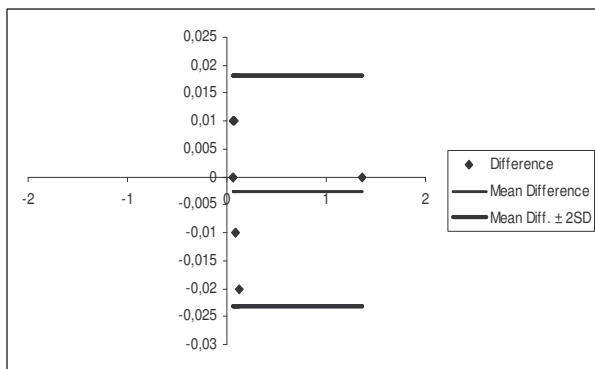


Gráfico 19. Variabilidade inter-observador – Onda A' septal

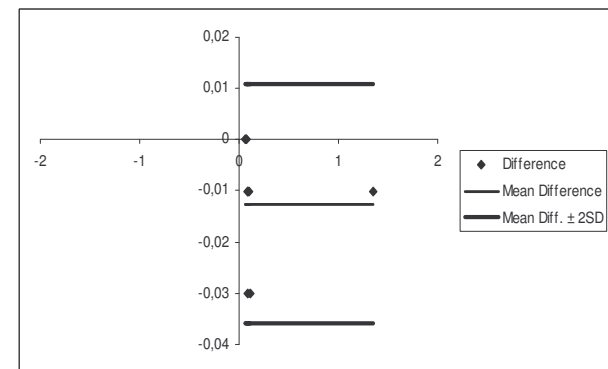


Gráfico 20. Variabilidade inter-observador – Onda S' lateral

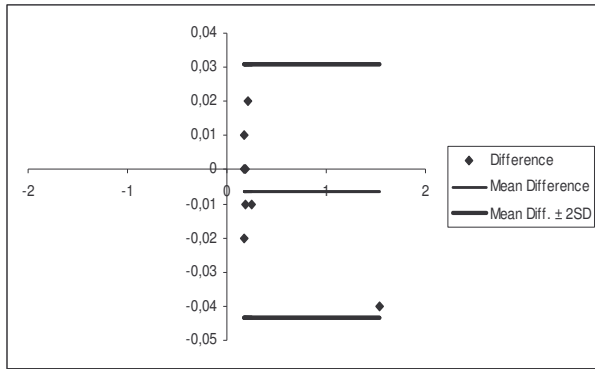


Gráfico 21. Variabilidade inter-observador – Onda E' lateral

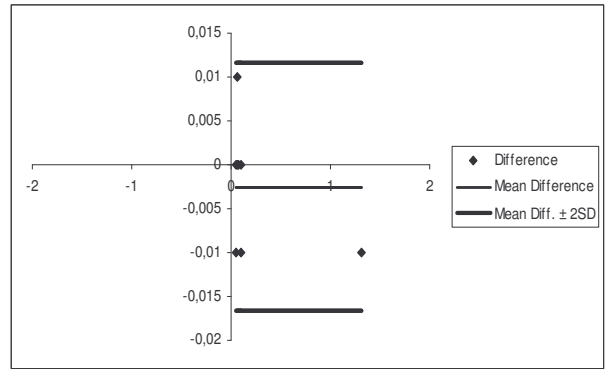


Gráfico 22. Variabilidade inter-observador – Onda A' lateral

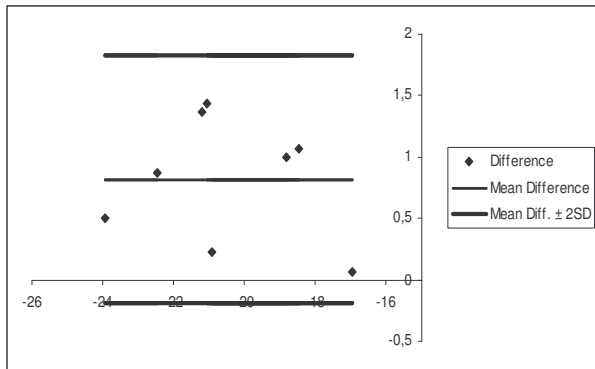


Gráfico 23. Variabilidade inter-observador – Pico sistólico de *strain* médio

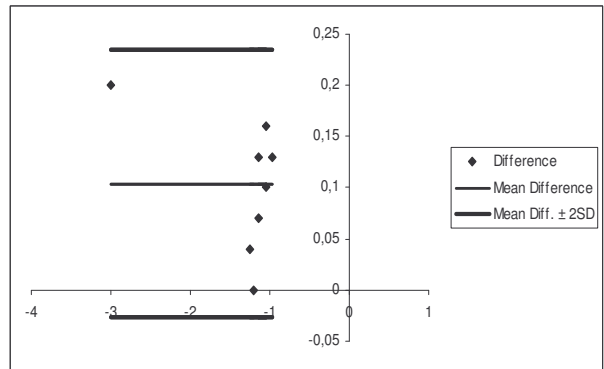


Gráfico 24. Variabilidade inter-observador – Pico sistólico de *strain rate* médio

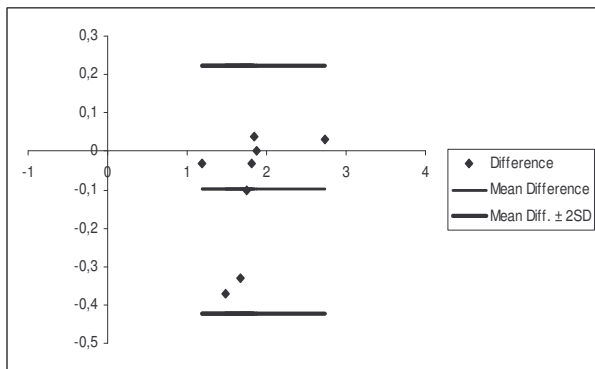


Gráfico 25. Variabilidade inter-observador – Pico protodiastólico de *strain rate* médio

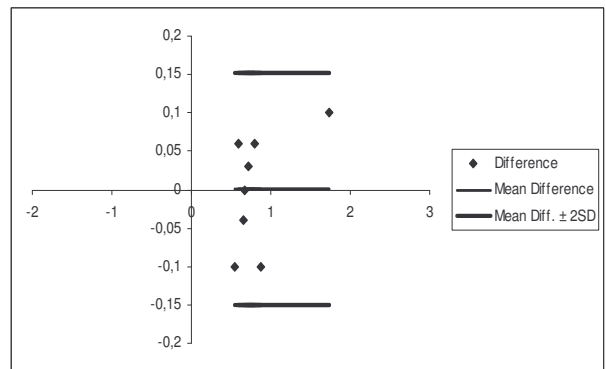


Gráfico 26. Variabilidade inter-observador – Pico telediastólico de *strain rate* médio