

EQUIPES DE SEXTA

- 1) Bruna Mendes, Giovane Kondo, Jonathan Stockil e Stephanie Senna
- 2) Caroline Cunico, Paulo Beirão e Manuela Mélo
- 3) Ana Machado, Carlos Galvani, Helena Sottomaior, Jose Thomaz e Thiago Strohdiek
- 4) Alana Fontanella, Pedro Bragato e Letícia Schanfranski
- 5) Stella Kapp, Graziela Pinaffi e Mateus Lima
- 6) Cleiton Aquino, Bruno Cauduro Couto, João Augusto Freitas e Rômulo Cardoso
- 7) Melissa Mazepa, Ana Carolina Miksza, Daniele Sari, Maryella Soares e Rebeca Lima
- 8) Anna Louise Monteiro, Gustavo Guerchon, Patrick Justino e Paulo Henrique Coelho
- 9) Pamela Maciel, Mariana Collodetto Soares, Marcelo Almeida, Paulo Kato e Michel Paes
- 10) Ana Cristina Boni, Jessica Tamara de Oliveira, Thamires Tixiliski, Renan Sandrei Oliveira e Patricia Scarabotto.
- 11) Mariana Sargentim, Ariadne Becker, Thais Braga e Renato Rezende Savian.
- 12) Marlon de Oliveira, Iuriy Graff, Andre e Rodrigo Krieger.
- 13) Vitor Araujo, Leonardo Bassani e Eduardo Bonotto
- 14) Fabio Dezo, Jun Takeuchi, Barbara Theodorovicz e Karen Gabriela Cândido
- 15) Claudio Martins, Priscila V. Francisco, Andre Barausse Silva e Charin Bordignon

Apresentações de 29/11

Equipe 12: Intervalos de confiança para a diferença entre as médias de dois grupos independentes

Equipe 3: Intervalos de confiança para a diferença entre as médias de dois grupos pareados

Equipe 9: Testes t para comparação das médias de dois grupos independentes

Equipe 15: Testes t para comparação das médias de dois grupos pareados

Equipe 8: Teste Z

Apresentações de 13/12

Equipe 10: Teste U de Mann-Whitney

Equipe 14: Teste de Wilcoxon

Equipe 13: Teste Qui-quadrado

Equipe 1: Teste de McNemar

Equipe 4: Intervalos de confiança para a diferença entre as médias de dois grupos independentes

Apresentações de 20/12

Equipe 11: Intervalos de confiança para a diferença entre as médias de dois grupos pareados

Equipe 6: Testes t para comparação das médias de dois grupos independentes

Equipe 7: Testes t para comparação das médias de dois grupos pareados

Equipe 2: Teste Z

Equipe 5: Teste U de Mann-Whitney
