

Seminários de Bioestatística - 2o. Semestre 2014

Data	Ordem	Tema	Grupo
20/Nov	1	Intervalos de confiança para a diferença de médias de dois grupos independentes.	Luiz Guilherme, Pedro e Daiana
20/Nov	2	Testes t para comparação de médias de dois grupos independentes.	Gabriel Reis, Gabriel Salvador, Ricardo Maldonado e Felipe Moreschi
20/Nov	3	Teste Z	Rina, Renata e Mariana
20/Nov	4	Teste U de Mann-Whitney	William Teruo, José Lucas, Celso e Gabriel Pizato
27/Nov	5	Intervalos de confiança para a diferença de médias de dois grupos pareados.	Andressa, Tamires, Gabriela
27/Nov	6	Testes t para comparação de médias de dois grupos pareados.	Hannah e Carla
27/Nov	7	Teste de Wilcoxon	Emanuel, Carlos e Legiane
27/Nov	7	Testes t para comparação de médias de dois grupos independentes	João Gabriel, Thiago Sasso, Thiago Gracioli e Vinicius
04/Dez	8	Teste Qui-quadrado	Arianne, Barbara, Miguel e Suélen
04/Dez	9	Teste Exato de Fisher	Igor, Luis Izycki, André e Felipe Haupenthal
04/Dez	10	Teste de McNemar	Flávia, Jéssica, Luisa e Nicole

Seminários de Bioestatística - 2o. Semestre 2014

Data	Ordem	Tema	Grupo
21/Nov	1	Intervalos de confiança para a diferença de médias de dois grupos independentes.	Caroline, Eduardo, Matheus e Alan
21/Nov	2	Testes t para comparação de médias de dois grupos independentes.	Bruna, Elissa, Fabiane e João Smania
21/Nov	3	Teste Z	Isaías, Adriano, Gustavo Mendes e Ricardo Chiochetta
21/Nov	4	Teste U de Mann-Whitney	Jordana, Juliane, Camila e Nádila
28/Nov	5	Intervalos de confiança para a diferença de médias de dois grupos pareados.	Ana Carolina, Melissa, Daniel e Izabelle
28/Nov	6	Testes t para comparação de médias de dois grupos pareados.	Bernardo, Lucas Serur, Bruno e Nicholas
28/Nov	7	Teste de Wilcoxon	Será apresentado pela professora
05/Dez	8	Teste Qui-quadrado	Será apresentado pela professora
05/Dez	9	Teste Exato de Fisher	Será apresentado pela professora
05/Dez	10	Teste de McNemar	Será apresentado pela professora