



Disciplina de Bioestatística – PPO502

| Data | Atividade | Profs. Responsáveis |
|----------------|---|----------------------------|
| Aula 1 | Introdução à Bioestatística | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 2 | Estatística descritiva, tabelas e gráficos | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 3 | Testes de hipóteses e poder estatístico – tabelas de contingência, teste qui-quadrado e teste exato de fisher | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 4 | Correlação de Pearson e de Spearman | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 5 | Comparação de duas médias pareadas: teste t pareado, teste de wilcoxon | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 6 | Comparação de duas médias independentes: teste t, teste mann-whitney | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 7 | Comparação de três médias independentes: anova, kruskal-walis | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 8 | Comparação de três médias pareadas: anova para medidas repetidas e Friedman | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 9 | Seminário: interpretação de tabelas – artigo científico | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 10 | Seminário: interpretação de tabelas – artigo científico | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 11 | Seminário: interpretação de tabelas – artigo científico | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 12 | Seminário: interpretação de tabelas – artigo científico | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 13 | Exercício | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 14 | Exercício | Maria Letícia Ramos Jorge |
| Aula 15 | Encerramento da disciplina PROVA | Maria Letícia Ramos Jorge |