

Aula	Data	Comentário
1	11/mar	Introdução à disciplina
2	13/mar	Dicas para mestrado
3	18/mar	Should computer scientists experiment more?
4	20/mar	Palestra
5	25/mar	Ciência
6	27/mar	Pesquisa - Caracterização de pesquisa
7	01/abr	Pesquisa - Problema, Objetivos, Resultados esperados, hipótese, justificativa, limitações
8	03/abr	Pesquisa - Texto científico
9	08/abr	Revisão bibliográfica
10	10/abr	Revisão bibliográfica
11	15/abr	Sumarização dos dados - revisão de estatística
12	17/abr	Sumarização dos dados - revisão de estatística e probabilidade
13	22/abr	Não haverá aula
14	24/abr	Não haverá aula
15	29/abr	Não haverá aula
16	01/mai	Feriado
17	06/mai	Comparação de resultados medidos
18	08/mai	Comparação de resultados medidos
19	13/mai	Modelos de regressão
20	15/mai	Projeto de experimentos
21	20/mai	Prova
22	22/mai	Metodologia para coleta de dados
23	27/mai	Apresentação de propostas de projetos
24	29/mai	Apresentação gráfica de resultados
25	03/jun	Workshop
26	05/jun	Workshop
27	10/jun	Apresentação gráfica de resultados
28	12/jun	Apresentação gráfica de resultados
29	17/jun	Processo de escrita de dissertação
30	19/jun	Algumas técnicas de escrita
31	24/jun	Método Científico em diferentes áreas
32	26/jun	O revisor de artigos científicos
33	01/jul	Apresentação de Seminários
34	03/jul	Apresentação de Seminários
35	08/jul	Apresentação de Seminários
36	10/jul	Apresentação de Seminários