

Programa resumido da disciplina

1. Regressão Linear Simples
2. Regressão Linear Múltipla
3. Análise de Resíduos
4. Métodos de Diagnóstico
5. Regressão polinomial
6. Variáveis “dummy”
7. Colinearidade
8. Seleção de Variáveis
9. Modelos lineares generalizados (tópico adicional)
10. Regressão não linear (tópico adicional)

Calendário

21/02/2011	Apresentação da disciplina
24/02/2011	Regressão Linear Simples
28/02/2011	Regressão Linear Simples
03/03/2011	Regressão Linear Simples
07/03/2011	Não haverá aula ("Carnaval")
10/03/2011	Aula cancelada – Reposição 18/03
14/03/2011	Não haverá aula (Escola de Modelos de Regressão)
17/03/2011	Regressão Linear Simples
18/03/2011	Regressão Linear Simples
21/03/2011	Regressão Linear Simples
24/03/2011	Regressão Linear Simples
28/03/2011	Regressão Linear Múltipla
31/03/2011	Regressão Linear Múltipla
04/04/2011	Regressão Linear Múltipla
07/04/2011	Regressão Linear Múltipla
11/04/2011	Regressão Linear Múltipla
14/04/2011	Regressão Linear Múltipla
18/04/2011	Não haverá aula ("Semana Santa")
21/04/2011	Não haverá aula ("Semana Santa")
25/04/2011	Regressão Linear Múltipla
28/04/2011	Regressão Linear Múltipla
02/05/2011	Exemplos regressão linear múltipla
05/05/2011	Revisão para prova
09/05/2011	Avaliação 1 - 19:00
12/05/2011	Métodos de Diagnóstico
16/05/2011	Métodos de Diagnóstico
19/05/2011	Regressão polinomial
23/05/2011	Transformações na variável resposta
26/05/2011	Variáveis “dummy”
30/05/2011	Seleção de Variáveis
02/06/2011	Seleção de Variáveis
06/06/2011	Multicolinearidade
09/06/2011	Multicolinearidade
13/06/2011	Modelos lineares generalizados
16/06/2011	Modelos lineares generalizados
20/06/2011	Regressão não linear
23/06/2011	Não haverá aula ("Corpus Christi")
27/06/2011	Exercícios
30/06/2011	Avaliação 2 - 19:00
18/07/2011	Recuperação 19:00