

# ME 731 – Métodos em Análise Multivariada

Segundo Semestre de 2015

## Cronograma

### Datas importantes

**29/09/2015** Último dia para desistência de matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2015

**19/10/2015** Último dia para trancamento de matrícula do 2º período letivo de 2015

Data	Dia da semana	Conteúdo previsto*	Aula
03/08	Segunda	Apresentação da disciplina e motivação.	1
05/08	Quarta	Revisão de Álgebra Matricial e definição de notações.	2
10/08	Segunda	Distribuição normal multivariada.	3
12/08	Quarta	Distribuição normal multivariada.	4
17/08	Segunda	Distribuição normal multivariada.	5
19/08	Quarta	Distribuição normal multivariada/Análise de Variância Multivariada (MANOVA).	6
24/08	Segunda	Análise de Variância Multivariada (MANOVA).	7
26/08	Quarta	Análise de Variância Multivariada (MANOVA).	8
31/08	Segunda	Análise de Variância Multivariada (MANOVA).	9
02/09	Quarta	Aula tira-dúvidas.	10
07/09	Segunda	<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	
09/09	Quarta	Análise de componentes principais	11
14/09	Segunda	Análise de componentes principais	12
16/09	Quarta	Análise de componentes principais	13
21/09	Segunda	Aula tira-dúvidas	14
23/09	Quarta	<b>PROVA 1</b>	15
28/09	Segunda	Discussão sobre a Prova 1/Análise Fatorial	16
30/09	Quarta	Análise Fatorial	17
05/10	Segunda	Análise Fatorial	18
07/10	Quarta	Análise Fatorial	19
12/10	Segunda	<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	
14/10	Quarta	Análise Fatorial	20
19/10	Segunda	Análise de Correspondência	21
21/10	Quarta	Análise de Correspondência	22
26/10	Segunda	Aula tira-dúvidas	23
28/10	Quarta	<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	
02/11	Segunda	<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	

04/11	Quarta	Análise de Correlação Canônica	24
09/11	Segunda	Análise de Correlação Canônica	25
11/11	Quarta	Análise de Correlação Canônica	26
16/11	Segunda	Análise Discriminante	27
18/11	Quarta	Análise Discriminante	28
23/11	Segunda	Análise Discriminante	29
25/11	Quarta	Aula tira-dúvidas	30
30/11	Segunda	<b>PROVA 2</b>	31
<hr/>			
09/12	Quarta	<b>EXAME</b>	
<hr/>			

\* Como o nome sugere o conteúdo é “previsto”, ou seja, com exceção das provas e exame, o conteúdo das aulas pode ser alterado conforme necessário.