

## ANÁLISE REAL [VERÃO 2011] - CRONOGRAMA

03/01 1	Conjuntos Finitos e Infinitos
03/01 2	Conjuntos Finitos e Infinitos e Números Reais
04/01 3	Números Reais
05/01 4	Sequências de Números Reais
05/01 5	<i>Exercícios</i>
06/01 6	Sequências de Números Reais <i>(Dois exercícios para casa: 1,0)</i>
10/01 7	Séries Numéricas
10/01 8	<i>Exercícios</i>
11/01 9	Séries Numéricas
12/01 10	Topologia da Reta I
12/01 11	<i>Exercícios</i>
13/01 12	<b>Prova 1</b>
17/01 13	Topologia da Reta II
17/01 14	Limites de Funções
18/01 15	Funções Contínuas I
19/01 16	Funções Contínuas II
19/01 17	<i>Exercícios</i>

20/01 18	Derivadas I <i>(Dois exercícios para casa: 1,0)</i>
24/01 19	Derivadas II
24/01 20	<i>Exercícios</i>
25/01 21	Fórmula de Taylor e Aplicações da Derivada I
26/01 22	Fórmula de Taylor e Aplicações da Derivada II
26/01 23	<i>Exercícios</i>
27/01 24	<b>Prova 2</b>

**Nota Final:**

$$M = \frac{(0,4 \times P1 + 0,6 \times P2) \times 8}{10} + E$$

P1 = Nota da Prova 1

P2 = Nota da Prova 2

E = Nota dos Exercícios

**Tabela de Conceitos:**

**A:** [8,0 – 10,0)

**B:** [6,5 – 8,0)

**C:** [5,0 – 6,5)

**D:** [4,5 – 5,0)

**F:** [0,0 – 4,5)