

<b>Graus Finais de Modelos Matemáticos</b>																					
<b>Aplicados à Engenharia Elétrica I</b>																					
<b>Turma 01</b>																					
<b>Professor: José Paulo Vilela Soares da Cunha</b>																					
<b>Primeiro semestre letivo de 2011</b>																					
<b>Data: 13/7/2011</b>																					
<b>Matrícula</b>	<b>F 03/11</b>	<b>F 04/11</b>	<b>F 05/11</b>	<b>F 06/11</b>	<b>Total de faltas</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>T1</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>Média Parcial</b>	<b>Situação Parcial</b>	<b>PF</b>	<b>Média Final</b>	<b>Situação Final</b>		
200610065611	2	3	0	3	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	9,3	4,4	6,0	6,2	Em prova final	8,5	7,4	Aprovado por nota		
200910330514	0	10	5	2	17	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	3,8	3,1	4,1	Em prova final	7,8	6,0	Aprovado por nota		
200510292211	0	8	7	3	18	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	3,0	2,8	4,0	Em prova final	6,6	5,3	Aprovado por nota		
200720546711	0	5	20	23	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	1,6	Reprovado por faltas		1,6	Reprovado por faltas		
200720467311	0	3	15	23	41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	4,3	0,0	3,0	Reprovado por faltas		3,0	Reprovado por faltas		
200520598811	3	11	8	15	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	4,3	0,0	3,2	Reprovado por faltas		3,2	Reprovado por faltas		
200620455111	2	13	12	7	34	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	1,3	Reprovado por faltas		1,3	Reprovado por faltas		
200610121211	0	0	4	0	4	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,5	4,9	2,7	4,5	Em prova final	8,6	6,5	Aprovado por nota		
200510331411	4	8	16	10	38	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,3	2,1	2,2	Reprovado por faltas		2,2	Reprovado por faltas		
200710077711	0	0	7	11	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,9	3,8	3,0	Reprovado por nota		3,0	Reprovado por nota		
200710191711	0	6	5	7	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	4,4	1,7	4,0	Em prova final	6,4	5,2	Aprovado por nota		
200710119411	3	15	22	23	63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	1,2	Reprovado por faltas		1,2	Reprovado por faltas		
200710126411	10	20	22	23	75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reprovado por faltas		0,0	Reprovado por faltas		
200710281911	2	3	5	0	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	2,8	4,1	4,2	Em prova final	4,6	4,4	Reprovado por nota		
200910212111	0	8	10	8	26	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,5	0,0	0,0	1,4	Reprovado por faltas		1,4	Reprovado por faltas		
200820435711	0	0	3	0	3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	6,8	6,9	6,7	7,8	Aprovado por nota		7,8	Aprovado por nota		
200720491911	10	13	22	23	68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reprovado por faltas		0,0	Reprovado por faltas		
200810223111	2	5	5	5	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	2,7	4,3	4,5	Em prova final	5,4	5,0	Aprovado por nota		
200910251911	0	3	0	9	12	0,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	7,7	3,9	3,5	4,8	Em prova final	6,6	5,7	Aprovado por nota		
200910102711	0	8	5	5	18	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	1,3	3,4	3,6	Reprovado por nota		3,6	Reprovado por nota		
200920384811	0	5	2	2	9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	5,3	3,0	4,9	4,4	Em prova final	8,3	6,3	Aprovado por nota		
200620504111	0	3	5	8	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,6	3,8	5,6	Em prova final	9,0	7,3	Aprovado por nota		
<b>Legenda:</b>																					
Li - grau da i-ésima lista de exercícios (i=1,2,3,4,5,6);																					
T1 - grau no Primeiro Teste;																					
Média Parcial = (2 P1 + 2 P2 + T1 + L1 + ... + L6)/5 ;																					
Média Final = (Média Parcial + PF)/2 ;																					
F mm/aa - faltas em cada mês, onde: mm - mês; aa - ano.																					