

Graus Finais de Controle e Servomecanismos II																		
Turma 02																		
Professor: José Paulo Vilela Soares da Cunha																		
Segundo semestre letivo de 2014																		
Atualizado em 03/02/2015																		
Matrícula	F 09/14	F 10/14	F 11/14	F 12/14	F 01/15	Faltas	R1	R2	R3	R4	GL	P1	P2	MP	Situação Parcial	PF	Média Final	Situação Final
200810185711	0	6	7	2	0	15	1,7	0,5	2,0	2,5	6,7	7,4	5,9	6,7	Em prova final	4,4	5,6	Aprovado por nota
200620488011	0	3	5	5	0	13	1,7	0,5	2,0	2,5	6,7	3,1	4,0	4,6	Em prova final	4,0	4,3	Reprovado por nota
200720530411	0	0	5	3	0	8	1,0	1,5	3,0	2,5	8,0	7,4	4,4	6,6	Em prova final	4,9	5,8	Aprovado por nota
200910098811	0	0	0	0	0	0	1,0	1,5	3,0	2,5	8,0	10,0	5,3	7,8	Aprovado por nota	0,0	7,8	Aprovado por nota
200710086911	0	0	7	8	3	18	0,0	0,5	0,0	2,5	3,0	8,6	7,9	6,5	Em prova final	5,1	5,8	Aprovado por nota
200910107011	0	2	3	3	0	8	1,6	1,5	2,8	2,5	8,4	9,9	4,6	7,6	Aprovado por nota	0,0	7,6	Aprovado por nota
200420504311	0	8	3	0	5	16	1,6	1,5	2,8	2,5	8,4	5,8	5,9	6,7	Em prova final	5,6	6,2	Aprovado por nota
201010070711	0	3	5	3	0	11	1,0	0,5	0,0	2,5	4,0	9,3	3,3	5,5	Em prova final	5,4	5,5	Aprovado por nota
Legenda:																		
Ri - grau no i-ésimo relatório de laboratório (i=1,...,4);																		
GL=R1+R2+R3+R4 (grau de laboratório);																		
MP = (P1 + P2 + GL)/3 (média parcial);																		
MF = (MP + PF)/2 (média final);																		
F mm/aa - faltas em cada mês, onde: mm - mês; aa - ano.																		